



Equipo SVI-E

- Dimensiones 440 x 350 x 365
- Plato giradiscos.Amplificador con potencia de salida 2 x 20 W.
- Receptor con selectividad FM de 40 dB.
- Doble pletina de alta velocidad.
- Cajas acústicas.Mueble especial.

SVI-E suena caro...

Escúchalo.

La calidad de SVI-E es un desafío a los grandes de la Alta Fidelidad.

Porque tu equipo SVI-E también es grande en sonido, pero pequeño en precio.

Cuando enseñes a tus colegas tu nuevo HI-FI SVI-E —el tuyo para ti. ¿comprendes?— no les digas el precio.

Y que escuchen.

Porque realmente SVI-E suena caro...

En establecimientos de Alta Fidelidad y de Informática.

SVI-ESPAÑA S. A Avda de la Constitución, 260 Tel (91) 675 75 99 TORREJON DE ARDOZ MADRID

Delegacion en Cataluña. Avda. Pau Clans, 165 Tel. (93) 215 52 50 BARCELONA



IPROTOMEC GRUPO DE EMPRESAS



AÑO 1 ESPECIAL VERANO

Di		

Alejandro Diges

DIRECTOR TECNICO:

Roberto Menéndez

COORDINADOR EDITORIAL:

Francisco de Molina

DISEÑO GRAFICO:

Tomás López

COLABORADORES:

Antonio Taratiel, Luis R. Palencia, Francisco Tórtola, Benito Román, Esther de la Cal, Ernesto del Valle, Equipo Molisoft, Javier Portillo.

INPUT MSX es una publicación juvenil de EDICIONES FORUM

GERENTE DIVISION DE REVISTAS:

Angel Sabat

PUBLICIDAD: José Real-Grupo Jota Madrid: c/ Gral. Varela, 35, 3.º-11 Teléf. 270 47 02/03 Barcelona: Avda. de Sarriá, 11-13, 1.º Teléf. 250 23 99

FOTOMECANICA: Ochoa, S. A. COMPOSICION: EFCA, S. A.

MPRESION: Sirven Grafic C/ Gran Via, 754-756. 08013 Barcelona Depósito legal: B-21953-1986

SUSCRIPCIONES: EDISA, López de Hoyos, 141. 28002 Madrid Teléf. (91) 415 97 12

REDACCION:

Alberto Alcocer, 46, 4.º 28016 Madrid. Telét. 250 10 00

DISTRIBUIDORA

R.B.A. PROMOTORA DE EDICIONES, S. A. Travesera de Gracia, 56. Edificio Odiseus. 08006 Barcelona.

El precio será el mismo para Canarias que para la Península y en él irá incluida la sobretasa aérea.

Se ha solicitado el control OJD

INPUT MSX es independiente y no está vinculada a los distribuidores del estándar.

INPUT no mantiene correspondencia con sus lectores, si bien la recibe, no responsabilizándose de su pérdida o extravío. Las respuestas se canalizarán a través de las secciones adecuadas en estas páginas.

SUMARIO

EDITORIAL	4
APLICACIONES SONIDOS DE REVOL ORDENA TUS GAST	12 54
PROGRAMAS PINTAR BRUCE PASCAL BANDERAS FRUTAS	5 16 28 41 47
COMPUCOMIC TODO EN ORDEN	37
REVISTA DE SOFTWARE	59

ESPECIAL VERANO

Muchos de vosotros leeréis este extraordinario de verano de INPUT fuera de vuestro ambiente habitual, probablemente con un refresco en la mano y escuchando el acariciante sonido de las olas.

Es por tanto lógico encontrar unos contenidos que también son poco habituales.

Aunque INPUT no es una revista de listados, el interés que éstos despiertan tal y como manifestáis en vuestras cartas, y la buena acogida que, estamos seguros, les vais a dispensar, nos ha movido a incluir los listados BASIC de un montón de programas, todos ellos seleccionados entre los que habeis enviado en forma de colaboración.

Ha sido una grata sorpresa comprobar la gran calidad y el alto nivel de muchos de ellos. Los concursos y los regalos no podían faltar en un número como éste. En las páginas centrales encontrareis los cupones correspondientes, con los que participareis en el sorteo de más de 100 estupendos regalos, que sólo esperan un ganador. Enviad los cupones que os interesen de las páginas centrales. ¡Ojo con las fotocopias! Quedarán descartadas.

También hemos incluido algunos artículos del tipo habitual, para que la revista siga manteniendo su esencia.

No os perdáis tampoco la increíble aventura de nuestro Compucomic; unas cuantas páginas con la literatura ideal de la hora de la siesta.

LOS MEJORES DE INPUT

Hemos pensado que es interesante disponer de un *ranking* que ponga en claro, mes a mes, cuáles son los programas preferidos de nuestros lectores. Para ello, es obligado preguntaros directamente y tener así el mejor termómetro para conocer vuestras preferencias. Podéis votar por cualquier programa aunque no haya sido comentado todavía en **INPUT**.

El resultado de las votaciones será publicado en cada número de **INPUT**.

Entre los votantes sortearemos 10 cintas de los títulos que pidáis en vuestros cupones.

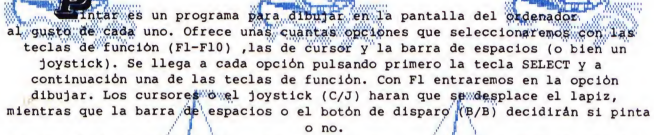
Nota: No es preciso que cortéis la revista, una copia hecha a máquina o una simple fotocopia sirven.

Enviad vuestros votos a: LOS MEJORES DE INPUT Alberto Alcocer, 46 - 4.º B. 28016 Madrid

ELIGE TUS PROGRAMAS

													_			-																			
Primer título elegido L					1	1			_			_1			1_	l	Segundo títu	lo e	legi	do		1	_	1		1			_	_					1
Tercer título elegido L														_		1	Programa qu	ie t	e gu	star	ia c	ons	egi	uir	L									1	_
Qué ordenador tienes	L		_	1	1	1		1		_	1	_1				l	Nombre L				1			1		1									_
1." Apellido						1		_1_	_1		_	_1			1	1	2.º Apellido	L	1	1	i								1						_1
Fecha de nacimiento L	1				1			1		1				_	_	1	Teléfono L	1					1		1									_1_	_
Dirección									_1	_1			<u></u>	1_		١	Localidad L				1		L		_									_	_1
Provincia	-	-	1	- 1	-	1	ı	1	-	-	-			1	1	1											11	JPI I	T M	SY F	SPF	CIA	I VF	RAN	J٨

PINTAR



La goma de borrar aparece al pulsar F2. De nuevo, con (C/J) la goma se moverà y con (B/B) borrarà el dibujo.

En F3 están las circunferencias. Seleccionaremos una de ellas con el lapiz y pulsaremos ESC. Con ello se nos preguntará, desde la linea inferior de la pantalla, la longitud del radio y la relación altura anchura. Responderemos con dos números de tres cifras, cada uno de ellos seguido de RETURN. Tras ello

llevaremos el lapiz al dibujo y, al pulsar (B/B), aparecerá nuestra circunferencia. Para hacer otras de la misma proporción bastara con pulsar otra vez (B/B). Con F4 podremos llenar zonas con cualquiera de los colores que aparecen a la derecha de la pantalla. Seleccionaremos el color con el lapiz y pulsaremos (B/B) hasta que el borde de la pantalla cambie de color. Luego bastara con llevar el lapiz al dibujo, situarlo sobre la zona a lienar y pulsar otra vez (B/B). Con F5, F6 y F7 podremos trazar lineas, rectangulos y rectangulos de color. Fijaremos los extremos con (C/J) y dibujaremos la figura al pulsar (B/B).

Para incluir caracteres en nuestro dibujo pulsaremos F7, llevaremos el lapiz al lugar donde queremos colocar el caracter y pulsaremos la tecla correspondiente al caracter.

Con F9 y tras pulsar (B/B) se borrara el dibujo. Por ultimo, con F10, podremos grabar el dibujo en cassette (pulsando G) o cargar un dibujo nuevo (pulsando C).

Joaquin Gonzalez Morera

BOOD AND A



ogramas





1-00-00 to

HOUSE CONTRACTOR

- 150 C=1:0PEN"GRP:"AS#1
- 160 SCREEN3: COLOR 8,15,115
- 170 PRESET(15,50):PRINT#15,147=0===="
- 180 PRESET(15,80) PRINT#1, "=PINTAR="
- 190 PRESET(15,115):PRINT#1, "======"
- 200 M\$="V1504L4D.L8EL4F.L8DFFEDL4E03A04E.L8FL4G.L8EGGFEL2DL4A05DCL8DC04A#A#AGL4A DR8A#L8GL4A.L8FE03A04FEL2DL4A05DCL8DC04A#A#AGL4ADR8A#L8GL4A.L8FE03AQ4FEL4D.R
- 210 NS="V1402L4D.L8EL4F.L8DFFEDL4E01A02E.L8FL4G.L8EGGFEL2DL4A03DCL8DC02A#A#AGL4A DR8A#L8GL4A.L8FE03A02FEL2DL4A03DCL8dCO2A#A#AGL4ADR8A#L8GL4A.L8FE01A02FEL4D.R 8"

•••

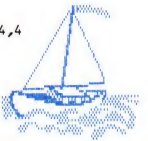
PROMONE .

- 220 PLAY MS, NS
- 230 FORT-1 TO2000: NEXT
- 240 SCREEN 2,2,0
- 250 GOSUB 2670
- 260 '======
- 270 ' SPRITES
- 280 '======
- 290 'SPRITE LAPIZ
- 300 FORI=1T032
- 310 READB: A\$= A\$+ CHR\$(B)
- 320 NEXTI
- 330 SPRITE\$(0)=A\$
- The state of the s 20,10,6,0
- 350 'SPRITE GOMA"
- 360 FORI=1T08
- 370 READB: C\$= C\$+ CHR\$(B)
- 380 NEXTI
- 390 SPRITE\$(2)=C\$
- 400 DATA 224,240,248,124,62,31,14,4

W. Z. W. C. W. C.

- 410 'SPRITE PINCEL
- 420 FORI#1T032

- 430 READB: B\$=B\$+CHR\$(B)
- 440 NEXTI
- 450, SPRITES(1)=B\$



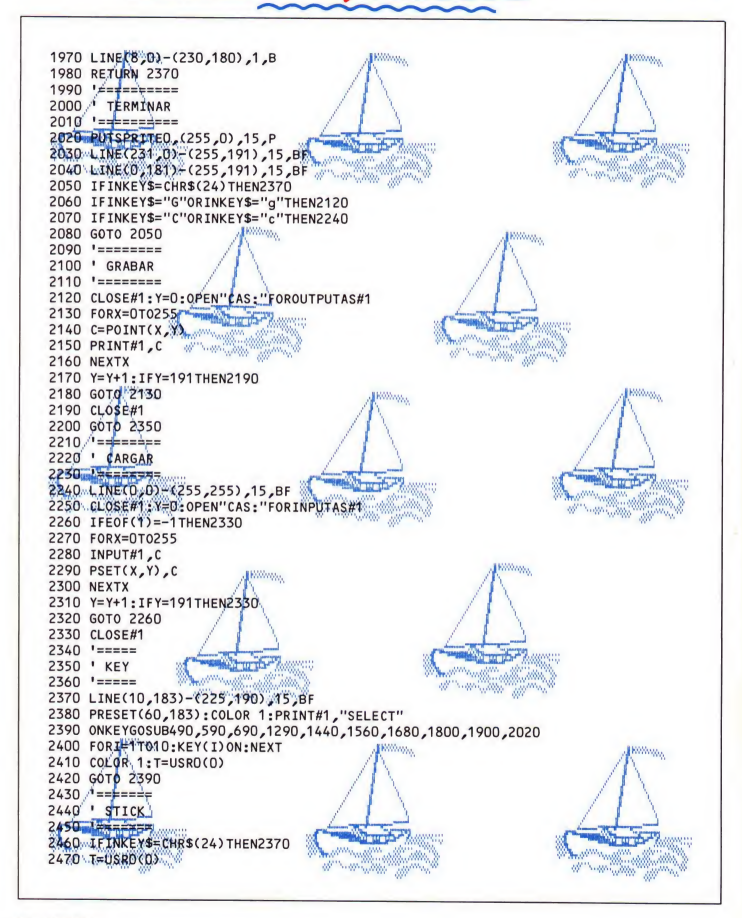


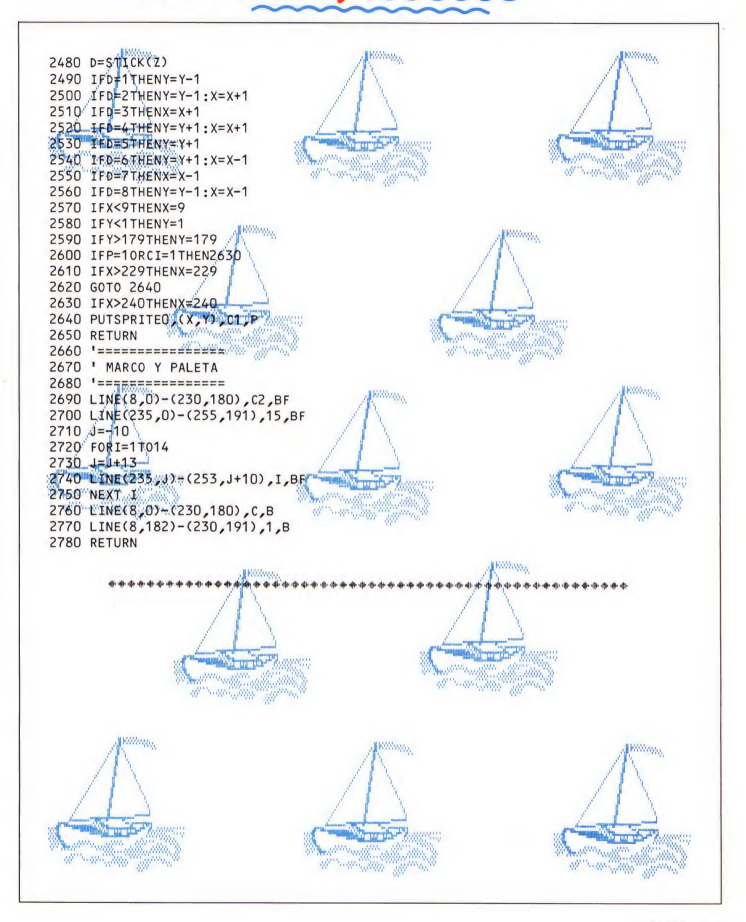
W.,...

```
112, 450, 120, 120, 120, 120, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 5, 7, 81, 65, 120, 128, 192, 240, 100 DATA
               ,56,28,14,6,0
470 X=100:Y=100
480 '=======
490 DIBUJAR
500 ========
510 LINE(10, 183)-(225, 190), 15, BF
520 PRESET(60,183):COLOR 1:PRINT#1, "F1=DIBUJAR"
                                                                                                                                                                                                                                            W. V. W. (1986)
530 P=0:CI=0
540 GOSUB2460
550 E=STRIG(Z)
560 IFE=-1THENPSET(X,Y)
                                                                                                                                                                                                                 PROMO<sub>NO.</sub>
570 GOT0540
580 '======
590 ' BORRAR
600 '=====
610 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
620 PRESET(60,183): COLOR 1: PRINT#1, "F2=BORRAR"
                                                                                                                                                                                       to the second se
630 P=2:CI=0
                                                             W......
                                                                                                                                                                                      640 GOSUB2460
650 E=STRIG(Z)
                                                                                                                                                                                                                                                                          March March
660 IFE= THENPSET(X,Y),C2
                                                                                                                                                     HOMOTON,
670 GOT0640
680 '===========
690 CIRCUNFERENCIAS
710 CI=1:P=0
 720 LINE(40,183)-(225,190),15,BF
                                                                                                                                                                                                                                             Section Control of the Control of th
730 PRESET(60,183):COLOR 1:PRINT#1,"F3=CIRCUNFERENCIAS"
                                                                                                                                                                                                                                              740 LINE(235,0)-(255,191),15,BF
 750 LINE(235,0)-(255,191),1,B
 760 FORK=31T0155STEP31
770 LINE(235,K)-(255,K),1:NEXTK
                                                                                                                                                                                                              Problem of the
780 CIRCLE(245,15),10,1,1.4
 790 CIRCLE(245,46),10,1,3.15,,1.4
 800 CIRCLE(245,77),10,1,1,3.15,1.4
 810 CIRCLE(245,108),10,1,1.5,5,1.4
 820 CIRCLE(245,139),10,1,5,1,1,4
                                                           830 GOSUB2440
 840 IFX>235ANDX<255ANDY>DANDY<31ANDINKEY$=CHR$(27)THENGOSUB1100ELSE890
                                                                  Market Children
 850 GOSUB2440
 860 E=STRIG(Z)
 870 IFX<230ANDE=-1THEN CIRCLE(X,Y),R,C,,,RAELSE850
 880 GOTO 860 ...
                                                                                                                                                                                                                                                                            Hoodings of
 890 IF X>235ANDX<255ANDY>31ANDY<62ANDINK#Y$=CHR$(27)THENGOSUB1100ELSE940
 900 GOSUB2440
 910 E≓STRIG(Z)
 920 IF XK230ANDE=-1THENCIRCLE(X,Y),R,C,3.15, RAELSE900
 930 GOTO 910
  940 IFX>235ANDX<255ANDY>62ANDY<93ANDINKEYS=CHR$(27)THENGOSUB1100ELSE990
                                                                                                                                          *******************
  950 GOSUB 2440
```

```
960 E=STRIG(Z)
                                                                        HOOMAN,
970 IFX SO ANDE =- 1 THENCIRCLE(X,Y),R,C, 315,RAELSE950
980 GOTO 960
990 IFX>235ANDX<255ANDY>93ANDY<124ANDINKEY$=CHR$(27)THENGOSUB1100ELSE1040
1000 GOSUB2440
1010 EFSTRIG(Z)
1020 IFX-230ANDE=-1THENCIRCLE(XXX) R.C. 1-5,5, RAELSE1000
1030 GOTO 1010
1040 IFX>235ANDX<255ANDY>124ANDY<155ANDINKEYS=CHR$(27)THENGOSUB1100ELSE1090
1050 GOSUB2440
1060 E=STRIG(Z)
1070 IFX<230ANDE=-1THENCORCLE(X,Y),R,C,5,1.5,RAELSE1050
1080 GOTO 1060
1090 GOTO 830
1100 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1110 PRESET(15,184): COUOR 1: PRINT#1, "LONG. RADIO:"
1120 R$=INPUT$(3)
1130 R=VAL(R$)
1140 PRESET(105,184) : PRINT#1 R
1150 IFINKEY$=CHR$(8) THENPRESET(105,183):COLOR15:PRINT#1,"===="":COLOR1:GOTO1120
1160 IFINKEY$=CHR$(13)THEN1170ELSE1150
1170 LINE(10) 184) - (200,190),15,BF
1180 PSET(15,184),15:PRINT#1,"REL.ALT/ANCH:"
1190 RAS INPUTS(3)
1200 RA=VAL(RA$)
1210 IF RA=OTHENPRESET(120,183):COLOR 15:PRINT#1,"====":COLOR 1:GOTO 1/90
1220 PRESET(120,184):PRINT#1,RA
1230 IFINKEYS=CHR$(8) THENPRESET (120, 183) COLOR 15: PRINT#1, "==== COLOR 1: GOTO 11
   90
                                                                1240 IFINKEY$=CHR$(13) THEN1250ELSE1230
1250 LINE(10,184)-(200,190),15,BF
1260 IFINKEY$=CHR$(24)THEN2350
                                                        Hossongo,
1270 RETURN
1280 '======
1290 ' PINTAR
1300 '======
1310 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1320 PRESET(6U,103//2004)
1330 GOSUB2700
1320 PRESET(60,183) COLOR 1 PRINT#1, "F4=PINTAR"
                                                •
1340 E=STRIG(Z):P=1
                                                M. John Chillian Charles
1350 FORN=1T014
1360 GOSUB 2460
1370 IFX>230ANDPOINT(X,Y)=NANDE=-1THENC=N
1380 NEXTN
                                         HWWW.
                                                                        KWW.
1390 LINE(8,0)-(230,180),C,B
1400 GOSUB2460
1410 IFX 230 ANDE=-1THENPAINT(X,Y), C
1420 GOT 01340.
1430 1=====
1440 LINEA
                                  Marian Control
1450 ----
                                  4,...
```

```
1460 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1470 PRESET(60,183): COLOR 1: PRINT#1,"F5+LINEA"
1480 P=0:CI=0:GOSUB2460
1490 H=X V=Y
1500 IFINKEYS=" "THENPSET(H,V), CELSE1480
1910 GOSUB2460
1920 IFINKEYS=" "THENPSET(X,Y), CELSE1910
                                                                    Mar. 1 - Mr. (2) Miles
1530 LINECH, V)-(X,Y),C
1540 GOTO 1480
1550 '=======
1560 ' CUADRADO
                                                            Reserved to
1570 '======
1580 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1590 PRESET(60,183):COLOR 1:PRINT#1,"F6=CUADRADO"
1600 P=0:CI=0:G0SUB2460
1610 H=X:V=Y
1620 IFINKEYS=" "THENPSET(H.V) CELSE1600
1630 GOSUB2460 🐘
                                                      .....
1640 IFINKEYS=" "THENPSET(X,Y) CELSE1630
                                                      1650 LINE(H,V)-(X,Y),C,B
1660 GOTO 1600
                                                                            Posterior.
                                           HOOM ON THE
1670 '==========
1680 ' CUADRADO PINTADO
1690 '===========
1700 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1710 PRESET(60,183):PRINT#1,"F7=CUADRADO PINTADO"
1720 P=0:C1=0:G0SUB2460
1730 H=X:V=Y
1740 IFINKEYS#" "THENPSET(H,V), CECSE1720
1750 GOSUB2460
1760 IFINKEY$=" "THENPSET(X,Y), CELSE1750
1770 LINE(H,V)-(X,Y),C,BF
                                                           Million of the
1780 GOTO 1720
                           Maddings of
1790 '========
1800 ' ESCRIBIR
1810 '======
1820 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1830 PRESET(60,183) PRINT#1 F8=ESCRIBIR"
1840 P=0:CI=0:G0SUBZ460
1850 COLORC
1860 L$=INKEY$: IFL$=""THEN1840"
1870 PRINT#1,L$
1880 GOTO 1840
1890 '===#
                                            Most of the
                                                                             Destination of the second
1900 ' BORRAR PANTALLA
1910 |==========
1920 LINE(10,183)-(225,190),15,BF
1930 PRESET(6D,183):PRINT#1,"F9=BORRAR DIBUJO
1940 IF INKEYS CHR$ (24) THEN2370
1950 IFINKEY $= *******THEN1960ELSE1940
                                                                     -
1960 LINE(8,0)-(230,180),15,BF
```





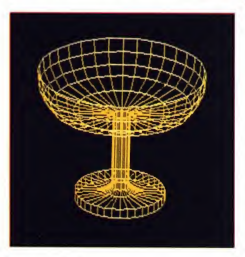
SOLIDOS DE REVOLUCION

DIBUJOS TRIDIMENSIONALES
CREANDO ALGUNAS FORMAS
DIBUJO DE SILUETAS
BANDAS DE CAUCHO
FUNCIONAMIENTO

Te presentamos, en este artículo, una sencilla técnica que te permitirá hacer girar una silueta hasta formar un sólido tridimensional. Puedes utilizarla para diseñar lo que quieras, desde un juego de copas de cóctel hasta un sombrero.

El dibujo de objetos simétricos, especialmente en tres dimensiones, es una labor sumamente complicada. Pero con un ordenador se puede conseguir que resulte bastante más sencilla. Con el programa que veremos más adelante, lo único que tendrás que hacer es dibujar el contorno de uno de los lados de la forma a dibujar, y el ordenador se ocupará de hacer el resto, llenando el contorno hasta crear un objeto con un entramado de alambres y apariencia de sólido.

El programa funciona efectuando un giro del contorno original alrededor de un eje central. En consecuencia puedes generar cualquier cosa que tenga una sección recta circular, tal como un florero, un jarrón, un vaso, una campana, un sombrero, una manzana, una naranja y otras mil cosas más. Debido a que el programa efectúa una rotación del contorno original, la forma sólida producida se llama sólido de rotación o de revolución. El





programa te permite además visualizar el objeto desde cualquier ángulo.

DIBUJO DE LA FORMA

Es muy fácil dibujar el contorno de la forma que quieres crear; el programa utiliza para ello la técnica de la banda de caucho, en la que puedes estirar y mover una línea hasta que estés satisfecho con la posición que adopta. La banda de caucho te permite un control interactivo sobre la forma que estás dibujando, pudiendo apreciar a simple vista cuándo está cada línea en su posición correcta.

Puedes dibujar hasta 20 líneas en el contorno. Normalmente esto resulta más que suficiente y casi todos los contornos pueden dibujarse con una media docena de líneas. No obstante las curvas del contorno tienen que formarse a partir de una serie de tramos cortos de rectas lo que requerirá más líneas que un contorno angular.

EL PUNTO DE VISTA

El programa también te permite ejercer control sobre la dirección desde la cual se mira al objeto, no sólo desde arriba, abajo o de frente, sino también desde cualquier otro punto, siempre que puedas especificar el ángulo exacto de vista (un ángulo de unos 120 grados te permitirá una buena vista superior, (algo así como si el objeto estuviera colocado encima de una mesa). En cualquier momento puedes modificar este ángulo, encargándose el programa de volver a dibujar el sólido de revolución con la nueva orientación.

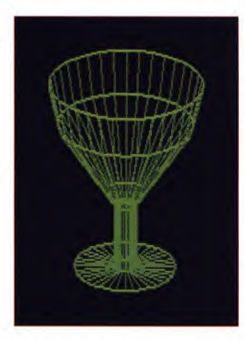
El programa almacena las coordenadas de todas las líneas. Cuando havas terminado de dibujarlas, va cogiendo cada línea y la hace girar en torno al punto central en pasos de 18 grados, con un total de 20 pasos para todo el círculo completo. También se toma en cuenta el ángulo del punto de vista, con lo que el círculo aparece cada vez más aplastado a medida que el punto de vista va estando más bajo. En las imágenes de las páginas que siguen puedes ver el efecto final resultante sobre la pantalla. No será exactamente el mismo, ya que las fotografias que te ofrecemos corresponden a una versión del programa para MSX2 y tanto la resolución, como el colorido son superiores a los que obtendrás.

Aplicaciones

Cuando el programa termina de dibujar la primera vista, se queda esperando. Si ahora pulsas la barra espaciadora, puedes elegir la presentación del mismo objeto visto bajo un ángulo diferente.

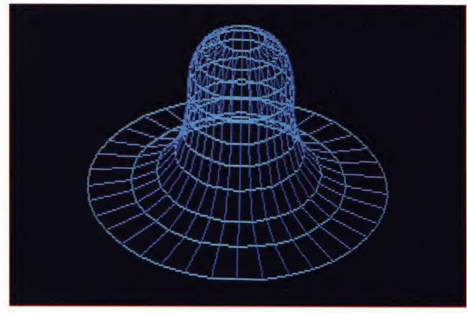
USO DEL PROGRAMA

Teclea ya el programa y prueba a dibujar algunas formas. El procedimiento para dibujar consiste en desplazar el cursor al sitio en que quieres comenzar una línea y a continuación pulsar la tecla apropiada para marcar el punto de partida. Seguidamente, mueve el cursor para manipular la línea de la «banda de caucho» sobre la pantalla. Cuando estés satisfecho con



la posición alcanzada y quieras «fijarla» en su sitio, tienes que pulsar otra tecla. Continúa con este mismo proceso, moviendo y estirando la banda de caucho y fijando líneas, hasta construir todo el perfil.

Para mover el cursor, tienes que utilizar las teclas de cursor, la tecla q te permitirá marcar la posición de partida (sólo tienes que utilizarla cuando desees cambiar dicha posición al comienzo del dibujo). Es importante que tengas en cuenta lo siguiente: si cambias el origen de la primera línea, tienes que acordarte de pulsar SPA-



CE antes de seguir adelante. Si no lo haces verás cómo la primera línea de tu perfil no aparece en el dibujo tridimensional. La tecla SPACE te servirá para «fijar» cada línea. Cuando hayas terminado, pulsa RETURN. Será el momento de que elijas el ángulo bajo el que quieres observar la figura. Una vez que lo hagas dará comienzo el dibujo del sólido.

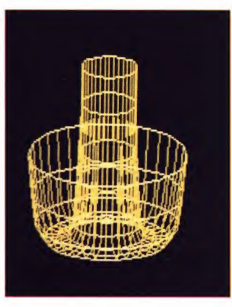
Cuando el dibujo ya esté completo, pulsa SPACE para cambiar el ángulo de visión.

Al dibujar el perfil de las formas puedes acelerar o decelerar el movimiento del cursor pulsando, en el teclado, la z.

- 10 SCREEN 2
- 12 CO=15
- 14 COLOR CO,1,1:CLS
- 16 DIM A(19,1)
- 18 RD=ATN(1)/45
- 20 BX=126:BY=180
- 22 XX=BX:YY=BY
- 24 X=BX:Y=BY:M=1
- 40 '
- 42 '----dibujo rectangulo
- 50 LINE (49,181)-(201,129)
- 52 1
- 54 '----bucle movimiento
 - linea
- 60 LINE (BX,BY)-(X,Y)
 ,CO

- 65 K\$=INKEY\$
- 70 CP=STICK(0)
- 75 IF K\$=" " THEN GOSUB 500
- 80 IF K\$="z" OR K\$="Z" THEN M=(M+5) MOD 10
- 90 LINE (BX,BY)-(X,Y),1
- 95 IF K\$="q" OR K\$="Q" AND A\$="" THEN BX=X:BY=Y:BF=1
- 100 IF K\$=CHR\$(13) AND LEN(A\$)>0 THEN 160
- 110 IF CP=1 AND Y-M>130 THEN Y=Y-M
- 120 IF CP=5 AND Y+M<180 THEN Y=Y+M
- 130 IF CP=7 AND X-M>125 THEN X=X-M
- 140 IF CP=3 AND X+M<200 THEN X=X+M
- 150 GOTO 60
- 152 '
- 154 '----a subrutina
 - lectura angulo
- 160 GOSUB 2000
- 162 '
- 164 '---a subrutina dibujo
- 170 GOSUB 1000
- 172 '
- 174 '----espera barra espacios
- 190 T\$=INKEY\$:IF T\$=" " THEN GOTO 160 ELSE GOTO 190
- 192 '

Aplicaciones



1522 NEXT C

1524 RETURN

1530 YD=95-SIN(D*RD)*X*
COS(I*RD)-PY:XD=125+
COS(D*RD)*X*1.5

1540 IF C=O THEN BX=XD :BY=YD:XX=XD:YY=YD

1550 LINE (XX,YY)-(XD,YD)
,CO

1551 XX=XD:YY=YD

1560 IF B=1 AND BF=1 THEN GOTO 1580

1565 IF B=1 THEN LINE (125,95)-(XD,YD),15 :GOTO 1580

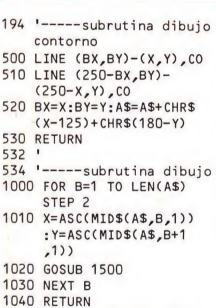
1570 LINE (A(C/20,0), A(C/20,1))-(XD,YD) ,15 :CLS 2024 RETURN

FUNCIONAMIENTO

La parte más importante del programa son las rutinas que te permiten dibujar el contorno y crear el sólido.

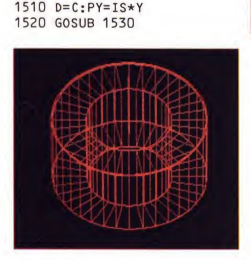
INTRODUCCION DEL PERFIL

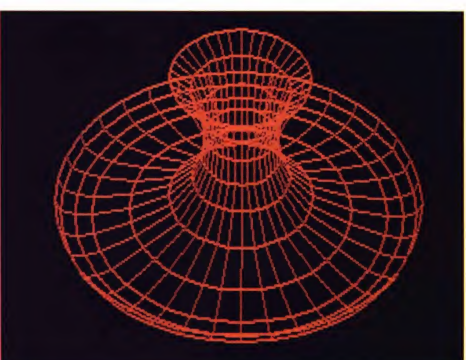
La rutina de la banda de caucho comienza en la línea 60. Las líneas anteriores se ocupan del modo de pantalla, colores, definición de variables, etc. Fundamentalmente esta rutina se ocupa de comprobar qué teclas han



1500 FOR C=0 TO 399 STEP

20





1580 XX=XD:YY=YD:A(C/20,0)=XD sido pulsadas y de actualizar las coor-:A(C/20,1)=YD denadas de la línea estirada (los extre-

1590 RETURN

1592 '

1594 '----subrutina lectura angulo

2000 SCREENO:I=O:INPUT
"Angulo de la visual
(0-180)";I

2010 IF I<O OR I>180 GOTO 2000

2020 IS=SIN(I*RD)

2022 SCREEN 2: COLOR CO,1,1

sido pulsadas y de actualizar las coordenadas de la línea estirada (los extremos de la misma se almacenan en las variables BX, BY, X e Y). El dibujo real de la línea se hace por medio de la rutina de la línea 500, que también se ocupa de dibujar la imagen especular de dicha línea.

Cuando se fija una línea, al pulsar SPACE, se almacenan las coordenadas de su extremo.

Antes que nada, se resta un número de cada coordenada para tener un

Aplicaciones



el punto de vista seleccionado por tí y a continuación dibuja la línea que utiliza estas coordenadas desplazadas. Este proceso se repite 20 veces, de modo que tu línea original se repite en 20 posiciones diferentes alrededor de un círculo. Si quieres reducir la resolución o lo que es lo mismo el número de líneas, no tienes más que sustituir el valor 20 de las líneas 1500, 1570 y 1580 por otro valor mayor. Si en cambio lo que quieres es aumentar la resolución, tendrás que sustituir 20 por otro valor más pequeño, pero en este caso también tendrás que aumentar la primera dimension de la matriz A(), en la línea 16.

La rutina vuelve después a la línea 1000 para hacer lo mismo con las si-

las líneas anteriores. Sin embargo en la primera línea hay que calcular también las coordenadas de comienzo.

Las líneas 1560 y 1565 sirven para comprobar si se está trabajando sobre la primera línea. Cuando es B = 1, significa que se trata de la primera línea, mientras que cuando es BF = 1, significa que ha habido un desplazamiento del origen de la primera línea.

Con este desplazamiento, lo que sucede es que se calculan las nuevas coordenadas y se almacenan en la matriz A(). Estas coordenadas formarán entonces el comienzo del siguiente conjunto de líneas.

Si el primer movimiento no corresponde a un blanco, significa que se ha empezado a partir del centro por lo

punto medido con relación a la línea central, esto se lleva a cabo en la línea 520. A continuación se cargan dichos números en una cadena de caracteres que se añade al extremo de A\$.

Con la rutina de la línea 2000 puedes introducir el ángulo del punto de vista; se acepta cualquier ángulo entre 0 y 180 grados. Los valores 0 y 180 corresponden a la figura vista totalmente desde abajo o totalmente desde arriba, lo que se puede denominar la planta. Un valor de 90 corresponde al alzado, como si miraras la figura puesta sobre una mesa y tus ojos estuvieran a la altura del borde de la misma. A continuación el programa salta inmediatamente a la rutina de la línea 1000 que se encarga de crear y dibujar el sólido tridimensional.

LA TERCERA DIMENSION

Esta rutina utiliza las líneas que has dibujado y el ángulo de vista introducido para transformar el contorno en un sólido de aspecto tridimensional.

En la línea 1000 hay un bucle controlado por la variable B, que va seleccionando cada una de las líneas y tomando sus coordenadas terminales de la cadena A\$. Seguidamente salta a la siguiente rutina, que comienza en la línea 1500.

Esta rutina desplaza las coordenadas de manera que tengan en cuenta guientes líneas. Tomando las líneas de una en una, la imagen va siendo construída por pasos, como podrás comprobar al ejecutar el programa.

Si observas el programa cuidadosamente, podrás ver que el procedimiento para dibujar la primera de tus líneas es ligeramente diferente del seguido para las demás. Esto se debe a que las coordenadas desplazadas que va calculando siempre corresponden al final de las líneas, mientras que las coordenadas del comienzo son los finales de que los «rayos» se dibujan a partir del centro hacia las coordenadas terminales de las líneas.

De esta forma, para cada línea de tu dibujo se dibuja un anillo completo de líneas, cuyos extremos quedan unidos por un círculo, produciendo un efecto tridimensional. Las coordenadas de cada punto terminal se almacenan en la matriz A() de forma que el ordenador conoce las posiciones de partida del siguiente conjunto de líneas.

SUERTE BRUCE

e presentamos un juego para que te entretengas, pases ratos divertidos y si hace falta te desahogues liquidando una banda de peligrosos secuestradores. El héroe de la historia, Bruce, tiene como mision liquidar tantos secuestradores como le sea posible, dentro de un cierto tiempo l'imite. Este tiempo es variable segun el nivel de dificultad de juego que se haya elegido y representa el tiempo que el piloto del helicoptero de transporte considera suficiente para contentar al "jefazo" (toda esta historia del "jefazo" y del piloto viene explicada en las instrucciones del programa).

Bruce se mueve con las teclas de cursor o con un joystick y dispara con la barra de espacios o con el botón de disparo. Los disparos son direccionales, es decir, se dirijen hacia donde está mirando nuestro héroe. Por ello, antes de disparar, por ejemplo, de frente hay que haber colocado al protagonista en esa dirección.

Cuando los secuestradores, que también disparan, hayan derribado a Bruce hay que pulsar la tecla se para que se levante; lo nará inmediatamente, pero con una vida menos.

Hay cuatro escenarios distintos en la aventura (Grecia Egipto, Méjico y Tarragona) y cinco niveles de dificultad. En los niveles 4 y 5 las cosas se ponen mas dificiles para Bruce. Además de dispararle, los secuestradores aviadores le atacarán con sus bombas y los Ninja lanzarán contra el temibles estrellas Shuriken.

Al termino de la aventura (cumplida la misión o muerto Bruce) podrás ver un informe del resultado de la misma. En el informe, además de otros datos, verás la puntuación obtenida.

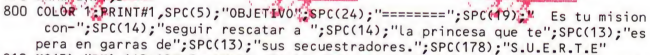
Fco. Javier Mirò Guerrero

170 GOSUB 1300 PANTALLA GRECIA 180 GOSUB 1540 SEMIPANTALLA MARCADORA 190 ON INTERVAL = (400-NV*50) GOSUB 2020 200 ON STRIG GOSUB 1660,1660 -210 BEER: TIME=0: Y=156:BN=0 220 IF NOT FM THEN STRIG(TS) ON 230 IF NOT SA THEN INTERVAL ON 240 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,TB:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,TB+1 250 IF DP AND MT<>10 AND MT<>16 AND MT<>18 THEN LT=LT+1:IF LT>(45-NV*5) THEN GOS UB 2430:DP=0 260 IF X<11 THEN X=11 270 IF X>240 THEN X=240 280 IF STICK(TS)<>0 THEN GOSUB 2530 290 IF TIME>=(TM*50) THEN PN=PN=1 G0T0 330 300 IF BN THEN RETURN 310 IF TIME MOD 50 3 THEN GOSUB 3890 320 GOTO 220 330 STRIG(TS)STOP: INTERVAL OFF 340 GOSUB 3670:GOSUB 3930 350 IF PN=1 THEN GOSUB 2590 360 IF PN=2 THEN GOSUB 2840 370 IF PN=3 THEN GOSUB 3120 380 IF PN=4 THEN GOSUB 4110 390 GOSUB 4020 400 GOTO 180 410 ***** 420 COLOR 1.6.3 430 SCREEN 3 440 FOR H=5 TO 255 STEP 16 450 FOR N=0 TO 255 STEP 16 460 CIRCLE(N,H),7,14 470 DRAW"F2H2" 480 NEXT N.H 490 CIRCLE(120,96),140,7,,,1/1.88 500 PAINTSTEP(0,0),7 510 CIRCLE(120,96),140,15,,,1/1.8 520 LINE(0,0)-(255,192),1 B 530 DRAW"C1bm10,50" 540 PRINT#1, "SUERTE, | "SPC(7); "Bruce!" 550 FOR N=0 TO 2500 NEXT 560 GOSUB 4590'MOV. SPRITES PRESENT. ** 570 SCREEN 1:KEYOFF 580 LOCATE 10,22:PRINT" M e n u ":PRINT TAB(11)"-----" 590 PRINT:PRINT"1.-Poner Nivel" 600 PRINT:PRINT"2.-Elegir stick/strig" 610 PRINT: PRINT"3.-Empezar" 620 PRINTCHR\$(13):PRINT:PRINT:PRINT 630 INPUT Que etiges"; FB 640 IF FB>3 OR FB<1 THEN 630 650 ON FB GOSUB 670,710,740 660 GOTO 570





- 670 CLS:INPUT"Nivel(1-50")NV
- 680 IF NV<1 OR NV>5 THEN 670
- 690 TM=(NV*20)-2*NV
- 700 RETURN
- 710 CLS:INPUT"Si pulsas <return>jugaras con teclado,si pulsas <1> juegas con joy stick 1;si <2>,juegas con el joystick 2.Que eliges";TS
- 720 IF TS>2 THEN 670
- 730 RETURN
- 740 RETURN 750
- 750 '*** Pantalla Presentaci"n ***
- 760 COLOR 15,1,3
- 770 SCREEN 2.,0
- 780 LINE(86,0)-(246,191),15,BF
- 790 DRAWUBM91,3"



- 810 M\$(5)="BM1,142E12M+3,+6M+15,-9M+12,-27M+18,-24U6E6M+9,-6E9 D29BU8BL6D3F9D9G6 L3G3BM+12,-9R3E3R9E3R3U3E9R3E6R3F3D3BL12D3F3R3E6D6G3D3G9L3G6D3G6D3G6D3G6 L3G3 D12G3L6H3D3M-33,+21F9G6BH8BE6M-24,-37"
- 820 DRAW "C9"+M\$(5)
- 830 PAINT(48,98) 9
- 840 DRAW"C4BM130,130H3L3G3D3F3G3D3F3R6E3U3E3U6H3D18F3BR6BU6D3R3F3U15L3G3BR6BU3U3 R6BD12BL3E3L3D6R6E3U12R3D4G3D18E3U6H3E6R3D3L3D3R3U3BD3R3U3E3R3G3R3F3D3G3L3U3 E6R6U3L6D3E3R3E6U3L3D2OM=54,+12"
- 850 RETURN
- 860 '*** Lectura de Sprites ***
- 870 SCREEN ,3
- 880 FOR N=0 TO 31
- 890 FOR J=0 TO 31
- 900 READ D
- 910 S\$=S\$+CHR\$(D)
- 920 NEXT J
- 930 SPRITES(N)=5\$
- 940 S\$= 44
- 950 NEXT N
- 960 REM WWWW SPRITE DATA WWWWW





- 1210 DATA 000,002,004,010,016,033,001,000,000,000,000,001,000,000,004,008,000,00 0,000,016,000,128,128,000,000,000,000,192,000,000,016,008
- 1220 DATA 000,000,000,000,004,004,004,003,001,001,002,004,004,004,000,000,00

oaramas





0,000,000,016,016,016,224,192,192,032,016,016,016,000

0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000

000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0

000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000

6,224,000,192,000,000,192,128,000,000,000,000,000,000

0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000,000

1280 DATA 017,010,032,018,069,107,043,039,012,078,044,004,020,039,027,000,020,03 -4,036,164,129,073,170,185,218,152,013,024,028,045,176,160,4036,164,129,073,170,185,218

1290 RETURN

1300 '*** Rantalta Griega

1310 COLOR 1 14 5

1320 SCREEN 2

1330 DRAW"bm8,95d9r3d3g3f3d3g3d12r36u36l36BM+6,+9D3F3G3D3F3R3U15L6BD42BR18D3M+45 ,+30R171U6L171D6U6M-45,-27R3U3M+48,+24D6U6R159D6U6L6U6L147D6U6M-51,-21D3U3R 3U3M+54,+18D6U6R135D6U6L3U63H3U3H3BU9BR3L123M-12,-3U3E6U3E3U3M+6,-3D24"

1340 DRAW"U3R120D3U3L6U6L114U6R108F6H6L21H3L3U3H3L78"

1350 DRAW "BM101,74"

1360 M\$(8)="D3F3D69G3D3R15U3H3L9R3U69L3R6D69L3R6U69E3U3L15"

1370 FOR N=1 TO 5

1380 DRAW M\$(8)+"BR27"

1390 NEXT N

1400 DRAW"BL147BU3D6F6D72U19M-51,-10D12U24M+51,71021M-51,+7U12M+45,-12BM-36,+9D5 6BR12BD3U62BR15BU3D72"

1410 PAINT(100,100)

1420 PAINT(127,100)

1430 PAINT(154,100)

1440 PAINT(181,100)

1450 PAINT(208,100)

1460 PAINT(225,140)

1470 PAINT(12,110)

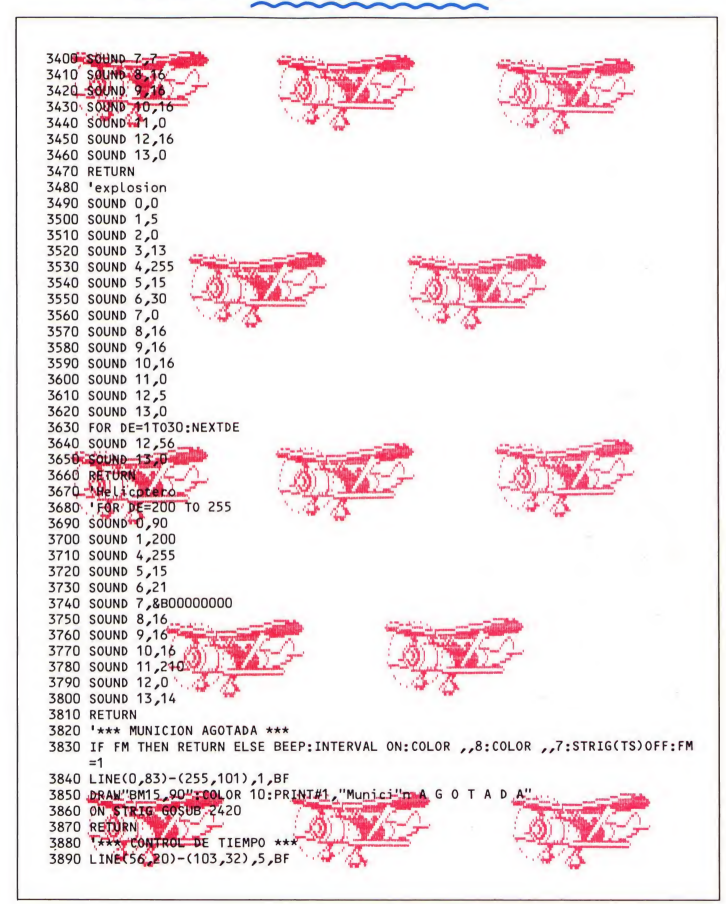
1480 DRAW CSBMO 131R7U37R37U7M+42 -12U10E6U4E2U4M+7 -3R85F1OR15 P14R1D8G3F3D1F3D4 3R40

```
1490 PAINT(0,0
1500 LINE(224, 131) - (255, 131),1
1510 LINE(248,179)-(255,178),1 -
1520 PAINT (230,149),1
1530 RETURN
1540 '*** Semipantalla Marcadora ***
1550 LINE(0,0)-(255,35),2,B
1560 LINE(7,7)-(248,28),2,B
1570 PAINT(1,1),2
1580 DRAW"BM8,9":COLOR 1:PRINT#1,"VIDAS TIEMPO ZONA MUNIC.(%)+ -"
1590 DRAW"BM8,18": COLOR 1: PRINT#1," "LF;"
1600 FOR N=8 TO 25 STEP 7
1610 COLOR 2: DRAW"BM8 == N.;"
1620 PRINT#1,"
1630 NEXT N
1640 LINE(155,18)-(LC+155,28
1650 RETURN
1660 '*** Rutina de disparo ***
1670 'disparo----
1680 SA=1
1690 IF LC>90 THEN GOSUB 3830: RETURN
1700 LC=LC+1:LINE(LC+155,18)-(LC+155,28),1
1710 GOSUB 3370
1720 STRIG(0)OFF
1730 Y=Y-2:BN=1:GOSUB 220
1740 7=1-2
1750 IF TB=2 THEN GOSUB 1790
1760 IF TB=4 THEN GOSUB 1860
1770 IF TB=Q THEN GOSUB 1930
1780 BN=0:STRIG(0)ON:RETURN
1790 FOR N=X+20 TO 255 STEP 17.5
1800 GOSUB 220
1810 IF N>FS AND MT<>16 AND MT<>20 AND MT>15 THEN PUTSPRITE 0,(0,0),0,28:GOSUB 2
     360:GOTO 1990
1820 PUTSPRITE 0,(N,169),1,28
1830 NEXT N
1840 PUTSPRITE 0, (0,0),0,28
1850 RETURN
1860 FOR N=X-4 TO 0 STEP 17
1870 GOSUB 220
1880 IF N<FS+9 AND MT<>18 AND MT<>22 AND MT>15 THEN PUTSPRITE 0,(0,0),0,28:GOSUB
      2360:GOTO 1990
1890 PUTSPRITE 0,(N,169),1,28
1900 NEXT N
1910 PUTSPRITE 0,(0,0),0,28
1920 RETURN
1930 DD=Y+4+FOR N=X+18 TO X+24 STEP 3
1940 GOSUB 220
1950 DD=00+6 37
1960 PUTSPRITE (0, (N, DD), 1, 28
1970 IF N=FS+11 OR N=FS+9 OR N=FS+10 THEN GOSUB 2360
```

```
1980 NEXT-N.
1990 PUTSPRITE 0, (0,0),0,28
2000 SA-0
2010 RETURN
2020 ***COLOCACION SECUESTRADORES***
2030 SA=1
2040 Y=156:LT=0:INTERVAL STOP
2050 N=RND(-TIME)
2060 IF RND(1)<.5 AND NV=5 AND CM=0 THEN GOSUB 4510
2070 IF RND(1)<.3 AND NV>3 AND CM=0 THEN FS=INT(RND(1) *256):GOSUB 4300
2080 CM=1
2090 FS=INT(RND(1) *256)
2100 IF FS<30 AND FS>8 THEN MT=16:GOTO 2240
2110 IF FS>220 AND FS<239 THEN MT=18:GOTO 2240
2120 IF FS<8 OR FS>239 THEN 2050
2130 IF FS>X THEN MT=14
2140 IF FS<X THEN MT=124
2150 BN=1:PUTSPRITE 10.(FS.128) 1.10:PUTSPRITE 11.(FS.128) 2.11
2160 GOSUB 220
2170 LT=LT+1
2180 IF LT>20 THEN PUTSPRITE 10,(FS,128),12,MT:PUTSPRITE 11,(FS,128),2,MT+1 ELSE
      GOTO 2150
2190 LT=LT+1
2200 GOSUB 220
2210 IF LT<(45-NV*5) THEN 2190
2220 BN=0:GOSUB 2430
2230 SA=D: RETURN 220
2240 BN=1: PUTSPRITE 10, (FS, 156), 12, MT: BUTSPRITE 11, (FS, 156), 2, MT
2250 GOSUB 220
2260 LT=LT+1
2270 IF LT>21 THEN PUTSPRITE10,(FS,156),12,MT+4:PUTSPRITE 11,(FS,156),2,MT+5 ELS
     E GOTO 2240
2280 DP=1
2290 LT=LT+1
2300 GOSUB 220
2310 IF LT<(45-NV*5) THEN 2290
2320 BN=0:GOSUB 2430:SA=0:DP=0:CM=0
2330 RETURN
2340 '***LE HAN DADO AL MALO***
2350 CM=0
2360 IF MT>15 THEN TC=136 ELSE TC=134
2370 PUTSPRITE 10,(FS,TC),12,24:PUTSPRITE 11,(FS,TC),2,25
2380 FORG=OT0199:NEXT
2390 PUTSPRITE 10,(FS,TC+6),12,8:PUTSPRITE 11,(FS,TC+6),2,9
2400 EN=EN+1
2410 SA=0:LT=0
2420 RETURN.
2430 *****TE HAN DADQ BRUCE***
2440 INTERMAL STOP STRIG(TS) OFF
2450 CM=0
2460 GOSUB 3376: PUTSPRITE 2,(X,Y),1,8: RUTSPRITE 3,(X,Y),9,9
```

```
2470 LESLE-1
2480 LINE(8, 18)-(50,30),5,BF
2490 COLOR 1:0RAW"BM9,20": PRINT# LE
2500 A$=INKEY$:IF A$<>"s"AND A$<>"S" THEN 2500
2510 IF TF>0 THEN SA=0:LT=0:RETURN ELSE RETURN 4110
2520 SA=O:STRIG(O)OFF
2530 '*** Lectura de Stick ***
2540 SK=STICK(TS)
2550 IF SK=1 THEN TB=0
2560 IF SK=3 THEN X=X+4:TB=2
2570 IF SK=7 THEN X=X-4:TB=4
2580 RETURN
2590 '*** Pantalla Egipcia
2600 COLOR 10,11,5 *
2610 SCREEN 2
2620 M$(3)="BM96,30M=90,+114M+15,+3M+57,-81M+12,+15M+6,-51M+120,+129L60M-66,-78B
     M-12,-15M-18,+96M-10,+9L6M-9,-12L6M-6,+18L9M+9,-9M-12,-3M+11,-17BD21M+6,-9B
     D18BL6R25M-3,-6BR5BD3M+9,+3M+9,-18R6BL6M-18,+15BM+9,+3R24M-9,-18BM+6,+12R15
     BM-6,+6M+18,-15"
2630 M$(4)="R6M+9,+18BM-3,-9R49M-10,-12BM-60,+20M+9,-18BM-18,+15M+9,+3R24BM+30,-
     90M+18,-21M-9,+30BM+9,-30M+72,+72L42"
2640 DRAW M$(3)
2650 DRAW M$(4)
2660 PAINT(93,40)
2670 PAINT(60,102)
2680 PAINT (155-92)
2690 PAINT(25, 169)
2700 PAINT(61,169)
2710 PAINT(95,175)
2720 LINE(0,142)-(2,142),7
2730 LINE-(95,24),7
2740 LINE-(150,83),7
2750 LINE-(169,64),7
2760 LINE-(247,142),7
2770 LINE-(255,142),7
2780 PAINT(0,0),7
2790 LINE(255,144) (200,140) 14
2800 LINE-(218,161) 14
2810 DRAW"L60M+6, +9145M+3,+9124M-9,-3M+6,-6115F6170E9M-14,-6M+11,-16M0,141"
2820 PAINT(200,191) 344
2830 RETURN
2840 '***
            Pantalla Mexicana
2850 COLOR 1,15,7
2860 SCREEN 2
2870 M$(1)="C14S4bm110,50R24D12L9U3L6D3L9U4M-15,+1M+15,-1U4M-15,+6U3M+15,-6D4R24
     BD3L24BD4BR24L39U3BD3M-72,+96R15M+60,-96R3M-57,+96R9M+48,-96M-39,+96R12M+36
     -96N+36,+96R3M-36,-96BR18M+42,+96R3M-42,-96"
2880 DRAW M$(1)
2890 FOR N=1 TO 32
2900 DRAW R3D3
2910 NEXT
```

```
2920 DRAW!'L207''
2930 PAINT(110,75),14
2940 PAINT (170 125) 114
2950 PAINT(125,75),14
2960 LINE(15, 163) - (91, 61),7
2970 LINE-(91,55),7
2980 LINE-(109,47),7
2990 LINE-(138,47),7
3000 LINE-(138,59),7
3010 LINE-(239,163),7
3020 LINE(0,159)-(255,159),7
3030 PAINT(0,0),7
3040 LINE(0,160)-(255,160),3
3050 PAINT(5,170),3
3060 PAINT(112,51),142
3070 PAINT(59,147),144
3080 PAINT(130,67),14 🚜
3090 PAINT(48,147),14
3100 LINE(0,159)-(255,159),1
3110 RETURN
3120 '*** Pantalla de Tarragona
3130 COLOR 1,11,7
3140 SCREEN 2
3150 M$(9)="R117D3G3L111H3U3D3F3D3R111U3D9L3"
3160 DRAW "BM80,50XM$(9);"
3170 FOR N=1 TO 9: DRAW"L12U6R12D6B612": NEXT N
3180 M$(10)="D6R] 1.1U6D12R3G3D3L6U3H3L6G3D3L6U3H3L57G3D3L6U3H3L6G3D3L6U3H3R3U6D6L
     3R114BD67
3190 DRAW MS(10)
3200 S$="D60L3U60R3L6D60R3L3BU60"
3210 DRAW S$+"BL12"+S$+"BL63"+S$+"BL12"+S$
3220 DRAW"BD60L3D3R39U3L39BF3D6R9U6D6R9U6D6R9U6D6R3D6L6U6L9D6L9U6L6D6R39D3M-9,+3
     L9U6L12D6L12U6R3L3D6R33U57E3L6BR51L3F3D36L3D3R39U3L39BR3D15L3D6R39U6L3U12L9
     D6L9U6L9D6L3R3OD6L3U6L9D6L9U6L9D6R9D6R12U6R9BL72H3U48E3L3"
3230 CIRCLE(140,106),22,1,6.28,3.14
3240 CIRCLE(137,106),25,1,6.28,3.14
3250 PAINT(114,110)
3260 PAINT(115,157)
3270 LINE(79,48)-(200,165) 7,B
3280 PAINT(0,0),7.
3290 LINE(122,107)-(157,165),7,B
3300 PAINT(130,130),7
3310 CIRCLE(140,106),18,7
3320 PAINT STEP(0,-2),7
3330 LINE(0,165)-(255,165),3
3340 PAINT(2,175),3
3350 LINE(0,165)-(255,165),1
3350 RETURN SONIDOS
3380 dispara
3390 SOUND 6.15
```



```
3900 COLOR 1: DRAW BMZD, 22": PRINT#1, USING"###" (TIME/50)
3910 RETURN
3920 ***EL HELICOPTERO LE RECOGE***
3930 DRAW"bm120,30": FOR N=0 TO 50
3940 DRAW''d3 3u3ba3''
3950 NEXT N
3960 FOR N=156 TO 30 STEP -.125
3970 PUTSPRITE 2,(120,N),1,6
3980 PUTSPRITE 3,(120,N),9,7
3990 NEXT N
4000 RETURN
4010 '**EL HELICOPTERO LE DEJA***
4020 FOR N=30 TO Y STEP .5
4030 PUTSPRITE 2,(120,N),1,6, PUTSPRITE 3,(120,N),9,
4040 NEXT N
4050 PUTSPRITE 3, (120 N) , 15 31
4060 FOR T=15 TO 0 STEP 1
4070 SOUND 6,31:SOUND 13,0:SOUND 7,8B10111110:SOUND 8,T:SOUND 9,T:SOUND 10,T
4080 NEXT T
4090 PUTSPRITE 3,(120,N),9,7
4100 RETURN
4110 '*** FINAL ***
4120 PC=(EN/LC) *100
4130 WL=((EN*PC*NV*1000)/LC)+LF*PN
4140 COLOR 15,1,1
4150 SCREEN O
4160 PRINT Se acabo el juego"
4170 PAINT"========="
4180 PRINT" Has conseguido matar a"; EN; "secuestradores"
4190 PRINT: PRINT" Has elegido el nivel": NV
4200 PRINT:PRINT " Has acertado el";:PRINTUSING"##.##";PC;:PRINT"% de tus dispar
     os"
4210 PRINT: PRINT" Has llegado hasta la pantalla"; PN
4220 PRINT: PRINT" Vidas que te quedaban al acabar:"; LF
4230 PRINT: PRINT" Tu puntuacion es de ";: PRINTUSING "###, ###"; WL
4240 PRINT: PRINT: PRINT" <SI QUIERES JUGAR OTRA, pulsa la 'o'>"
4250 A$=INKEY$: IF A$=""THEN 4250"
4260 IF AS="O" OR AS="O" THEN RUN ELSE GOTO 4250
4270 BEEP
4280 END
4290 '*** MOVIMIENTO DE LA BOMBA***
4300 SA=1:BEEP:INTERVAL OFF:STRIG(TS)OFF
4310 FOR Z=30 TO 160 STEP 9
4320 PUTSPRITE 7,(FS,Z),1,29:PUTSPRITE 8,(FS,Z),13,30
4330 GOSUB 2530
4340 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,TB:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,TB+1
4350 SOUND 0, Z
4360 SOUND 7.0
4370 SOUND 13,0: SOUND 8,16-(Z/10)
4380 NEXT 7
4390 GOSUB 3480
```

4400 PUTSPRITE 7, (FS, Z), 6, 31: PUTSPRITE 8, (FS, 209), 6, 31: FORG=0T099: NEXT 4410 IF FS X+13 AND FS>X-4 THEN GOSUB 4440 GOSUB 2470 4420 PUTSPRITE 1, (FS, 209), 6,31 4430 SA=D: RETURN 4440 '***EXPLOTA POR LOS AIRES*** 4450 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,24:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,25 4460 X = X + 3 : Y = Y - 34470 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,8:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,9 4480 X=X-2:Y=Y+24490 PUTSPRITE 2,(X,Y),1,8:PUTSPRITE 3,(X,Y),8,9 4500 Y=156: RETURN 4510 BN=1:INTERVAL OFF:STRIG(TS)STOP:FOR S=0T0255STEP8 4520 PUTSPRITE 10,(\$,160),6,26:PUTSPRITE 11,(\$,160),8,27 4530 IF STRIG(TS) <> 0 AND SEX AND TB=4 THEN GOSUB 3370: PUTSPRITE 10,(S,209),6,26: PUTSPRITE 11,(S,209),6,27:5A=0:BN=0:RETURN 4540 IF S>X+2 THEN GOSUB 2430:SA=0:BN=0:RETURN -4550 SOUND 0,255-S:SOUND 7,0:SOUND 6,32:SOUND 1,8/16:50UND 13,0 4560 GOSUB 240 4570 NEXT S 4580 BN=0:RETURN 4590 REM PRESENTAC. SPRITES 4600 AA=0 4610 IF AA<60 THEN PUTSPRITE 0,(AA,120),1,2:PUTSPRITE 1,(AA,120),9,3 4620 IF AA>60 THEN PUTSPRITE 0,(AA,120),1,4:PUTSPRITE 1,(AA,120),9,5 4630 AA=AA+1 4640 BUTSPRITE 7,(120,AA),1,29.PUTSPRITE 3,(120,AA),13,30 4650 SQUND 13.0 SQUND 7.0 SQUND 6.30 SQUND 8.16 SQUND 11,110 SQUND 12,210 SQUND 1 AA: SOUND 0 255-AA 4660 IF AA<121 THEN GOTO 4610 4670 GOSUB 3480 4680 PUTSPRITE 1, (AA, 120), 8,31 4690 FORT=0T01000:NEXT 4700 RETURN



PASCAL



Tascal es un programa de caracter didáctico, destinado principalmente a alumnos de septimo de EGB. La materia que trata es fisica y el tema la prensa hidráulica. Su objetivo es proporcionar una noción clara de este principio descubierto por Pascal.

El usuario del programa tendrà que hallar la razon por la gue una fuerza pequena de unos podos Kp es papaz de elevar un pesado camión de varías toneladas. El programa se desarrolla en base a una serie de preguntas. Si la tespuesta a las mismas es correcta, una prensa, representada gráficamente en la pantalla, se pondra en movimiento. En caso de una respuesta incorrecta, el programa dará la solución e invitara a responder a nuevas preguntas.

Hay tres secciones fundamentales en el programa. En la primera se experimenta con la potencia aplicada al embolo menor de la prensa. La segunda se ocupa de la superficie de este embolo y de su influencia al elevar el camion. Por tiltimo, la tercera sección es la encargada de plantear, de forma aleatoria, una serie de preguntas. Para ayudar a resolverlas el programa ofrece la posibilidad de utilizar el ordenador como calculadora. Al terminar se reanuda la ejecución.

Jesus Morales Godinez

10 SCREEN 2,3

20 FOR M=1 TO 7

30 N\$=""

40 FOR I=1 TO 8

50 READ N : A\$=CHR\$(N)

60 NS=NS+AS

70 NEXT

80 B\$(M)=N\$

90 NEXT

100 DATA 56,56,56,56,56,0,0,0

120 DATA 0,28,20,28,16,16,16,0.

130 PSET(84,30)

140 DRAW"S4C1D4OR119U4OL24D35L89U35L6"

150 OPEN "GRP: "FOR OUTPUT AS#1

160 SPRITE\$(1)=B\$(7)+B\$(1)+B\$(6)+B\$(6)

170 SPRITE\$(2)=B\$(2)+B\$(6)+B\$(4)+B\$(6)

180 SPRITE\$(3)=B\$(3)+B\$(6)+B\$(5)+B\$(6)

190 Y=10:X=13:Z=25:R=1

200 LINE(85,32)-(90,69),R,BF:LINE(90,

66)-(202,69),R,BF:LINE(180,Z+6)-

202,69),R,BF

210 PUT SPRITE 3,(176,Z),15,3

220 PUT SPRITE 1,(81,Y)





```
PUT SERITE 2, (176, X),9,2
240 LINE (10,80)-(250,130),6,BF
250 LINE (10,145)-(250,192),12,BF
260 PRESET(20,82):PRINT#1,"=== PRENSA DE PASCAL ==="
270 PRESET(20,95):PRINT#1,"P (potencia) =5Kp"
280 PRESET(20,115):PRINT#1,"R (camion) =6000Kp"
290 PRESET(20,150):PRINT#1,"CON LA FUERZA PEQUE%A (P) SE "
300 PRESET(20,165):PRINT#1,"ELEVA UN PESADO CAMION (R)"
310 FOR I=0 TO 3000 NEXT
320 GOSUB 1550
330 PRESET(16 85) 1
340 PRINT#1 1 COMO ES POSIBLE ELEVAR UN
350 PRESET(20,100):PRINT#1, CAMION de 6000 Kp con una
360 PRESET (20,110): PRINT#1, "POTENCIA de 5 Kp"
370 PRESET(20,120):PRINT#1,"(DONDE ESTARA LA CLAVE ? "
380 PRESET(20,155):PRINT#1,"( LA BUSCAMOS ?"
390 PRESET (20,170):PRINT#1,"pulsa S o N (si o no)"
400 GOSUB 1500
410 IF M= 78 OR M=110 THEN 590
420 GOSUB 1550
430 GOSUB 1430
440 PRESET(20,85):PRINT#1,"P= ?
                                       R=";P*N;"Kp"
450 PRESET(20,100):PRINT#1,"Sp=";K;"cm2 __Sr=";K*N;"cm2
460 PRESET (20,115): PRINT#1," La equación es: P/Sp = R/Sr"
470 PRESET(20,125):PRINT#1,"HALLA P (potencia)en Kp"
489 BS=INKEYS IF BS="" THEN 480 | 1
490 VA=ASC(B$):IFVA<48 OR VA>57 THEN 480 ELSETH=VAL(B$)
500 PRESET(20,150):PRINT#1,"valor de P=";H;"Kp"
510 IF H<P THEN 550
520 PRESET(20,160):PRINT#1,"CORRECTO con";P;"Kp es sufic."
530 GOSUB 1190
540 GOTO 560
550 PRESET(20,160):PRINT#1,"MAL La soluc. es";P;"Kp"
560 PRESET(20,170):PRINT#1,"( OTRO EJERCICIO ? (S o N)"
570 GOSUB 1500
580 IF M=83 OR M=115 THEN 420
590 GOSUB 1550.
600 REM SECCION DE SUPERPICIE
610 PRESET(16,85) RRINT#1 SECCION SUPERCIE DE POTENCIA
620 PRESET (20,148):PRINT#1, La ecuacion es:P/Sp = R/Sr
630 PRESET(20,155):PRINT#1,"(VEMOS ESTA SECCION ?"
640 PRESET(20,170): PRINT#1, "PULSA S o N"
650 GOSUB 1500
660 IF M=78 OR M=110 THEN 1650
670 GOSUB 1430
680 GOSUB 1550
690 PRESET (20,85):PRINT#1,"la ecuacion es: P/Sp = R/Sr"
700 PRESET(20,95):PRINT#1," P= ";P;"Kp R=";P*N;"Kp"
710 PRESET(20,110):PRINT#1," Sp= ? cm2 Sr=";K*N;"cm2"
720 PRESET(20,125):PRINT#1,"HALLA Sp.en cm2"
 30 BS=INKEYS: IF BS="" THEN 730
```

```
740 VA=A$C(B$); IFVA<48 ORVA>57 THEN 730 ELISE H= VAL(B$)
 750 IF HAK THEN 820
  760 PRESET(20,150):PRINT#1,"el valor de Sp=";H;"cm2"
 770 PRESET(16,160):PRINT#1, "BIEN lo maximo seria"; K; "cm2"
 780 GOSUB 1190
 790 PRESET(20,170):PRINT#1,"(OTRO EJERCICIO? (S o N)"
 800 GOSUB 1500
 810 IF M=78 OR M=110 THEN 870 ELSE 670
 820 PRESET(20,150):PRINT#1,"el valor de Sp=";H;"cm2"
830 PRESET(16,160):PRINT#1,"MAL lo maximo seria";K;"cm2"
840 PRESET(20,170):PRINT#1, (OTRO EJERCICIO? (S o N)"
 850 GOSUB 1560
860 GOTO 810
 870 GOSUB 1550
 880 PRESET(20,85):PRINT#1,"( HAS AVERIGUADO LA CLAVE ?"
 890 PRESET(20,95):PRINT#1,"SI...ENHORABUENA":FOR I=OTO2000:NEXT
 900 PRESET(20,105):PRINT#1,"NO..pues la clave esta en la"
 910 PRESET(20,115):PRINT#1,"SUPERFICIE DE R (Sr)"
 920 PRESET(20,125):PRINT#1, "ya que Sr es MAYOR que Sp"
 930 PRESET(20,150):PRINT#1,"en la misma proporcion "
 940 PRESET(20,160):PRINT#1, "que R es MAYOR que P"
 950 PRESET(15,170):PRINT#1,"(VEMOS OTRA SECCION ?(S/N)"
 960 GOSUB 1500
 970 15 M-78 OR M=110 THEN SCREEN 0.6010 2020
980 SCREEN 0
990 PRINT -----SECCION FINAL PRINT: PR
 1000 PRINT"En esta seccion estudiaremos cualquier tipo de problemas relacionado
            s con Pascal"
 1010 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
 1020 PRINT" Ya prescindiremos de grafico y podremos utilizar numeros de mas de
            una cifra"
 1030 PRINT:PRINT:PRINT
 1040 PRINT"( QUIERES VER ESTA SECCION ( S o N)"
 1050 INPUT A$
 1060 IF A$="N"OR A$="n" THEN 2020
 1070 IF A$<>"S"AND A$<>"s" THEN PRINT"PULSA S o N":GOTO 1050
 1080 CLS
 1090 GOSUB 1590
 1100 ON H GOSUS 1660 1730 1800 1870
 1110 PRINT:PRINT (OTRO EJERCICIO (pulsa S o N)"
 1120 INPUT A$
 1130 IF A$="N"OR A$="n" THEN 2020
 1140 IF A$<>"S"AND A$<>"s" THEN PRINT"PULSA S o N":GOTO 1120
 1150 GOTO 1080
 1160 STOP
 1170 REM ZONA DE SUBRUTINAS
 1180 PRINT
 1190 REM SUBRUTINA DE GRAFICOS
 1200 FOR K=255 TO 0 STEP-1: SOUND 0,K: SOUND 1,0: SOUND 8,10: NEXT
1210 FOR I=010 180
   220 PUT SPRITE 1,(81,Y)
```

```
1230 PUT SPRITE 2,(176,X),8,2
1240 PUT SPRITE 3,(176,Z),15,3
1250 LINE(85,32)-(90,66),1,BF
 1260 LINE(85,66)-(202,69),2,BF
 1270 LINE(180, Z+16)-(202,69),2,BF
 1280 R=3: LINE (85, Y+22)-(90,69), R.BF
 1290 LINE(180, Z+16)-(202, 69), R, BF
 1300 LINE(85,66)-(202,69), R, BF
 1310 Y=Y+1.2:X=X=(.4):Z=Z-(.4)
 1320 IFX<3.6 THEN 1340
 1330 NEXT
 1340 FOR I=0 T02000 NEXT
 1350 Y=10:X=13:Z=25:R=1
 1360 LINE(85,32)-(90,69),R,BF:LINE(90,66)-(202,69),R,BF:L'INE(180,Z+6)-(202,69),
      R.BF
 1370 PUT SPRITE 3,(176,Z),15,3
 1380 PUT SPRITE 1,(81,Y)
1390 PUT SPRITE 2,(176,X),9,2
1400 PLAY"EFG2AC"
1410 RETURN
1420 PRINT
1430 REM SUBRUTINA TOMA DE DATOS DE LA POTENCIA (P)
1440 REINT(RND(-TIME) *8)+1
1450 K=INT(RND(-TIME) *6)+3
 1460 L=INT(RND(-TIME)*3)+1
 1470 N=L*100
 1480 RETURN
1490 PRINT
1500 REM SUBRUTINA DE DECISIONES
1510 M=0:T$=INKEY$:IF T$=""THEN 1510
1520 M=ASC(T\$)
1530 IF M=83 OR M=78 OR M=110 OR M=115 THEN 1540 ELSE PRESET(20,185):PRINT#1,"P
     ULSA S o N":GOTO 1510
1540 RETURN
1550 REM SUBRUTINA DE BORRADO DE PANTALLA DE TEXTOS
1560 LINE (10,80)-(250,132),6,BF
1570 LINE (10,145)-(250,192),12,BF
1580 RETURN
1590 REM SUBRUTINA DE PROBLEMAS ALEATORIOS
1610 X=INT(RND(-TIME) *1000+1)/10
1620 Y=INT(RND(-TIME)*100+1)/10
1630 \text{ Z=INT(RND(-TIME)} *500+1)
1640 RETURN
1650 GOTO 980
1660 LOCATE 5,4:PRINT"P = ? cm2 ": LOCATE20,4:PRINT"R =";X*Z;"Kp"
1670 LOCATE 5,6:PRINT"Sp=";Y;"cm2":LOCATE20,6:PRINT"SR=";Y*Z;"cm2"
1680 PRINT: PRINT" HALLA P (potencia en) en Kp"
1690 GOSUB 1940
1700 PRINT: INPUT "QUE VALOR HAS OBTENIDO"; T. PRINT: PRINT
1710 IF T=X THEN PRINT"MUY BIEN ELSE PRINT"MAL EL VALOR DE P ES"
```

```
1720 RETURN
1730 LOCATE 5.4: PRINT"P="; X; "Kp": LOCATE20,4: PRINT"R="; X*Z; "Kp"
1740 LOCATE"5,6:PRINT"Sp= ? cm2":LOCATE20,6:PRINT"Sr=";Y*Z;"cm2"
1750 PRINT: PRINT"HALLA Sp (superficie potencia) EN cm2"
1760 GOSUB 1940
1770 PRINT:INPUT "QUE VALOR HAS OBTENIDO";T:PRINT:PRINT
1780 IF T=Y THEN PRINT"MUY BIEN"ELSE PRINT" MAL EL VALOR DE Sp ES"; Y;"cm2"
1790 RETURN
1800 LOCATE 5,4:PRINT"P=";X;"Kp":LOCATE20,4:PRINT"R= ? Kp"
1810 LOCATE 5,6:PRINT"Sp=":Y;"cm2":LOCATE20,6:PRINT"Sr=";Y*Z;"cm2"
1820 PRINT: RRINT (HALLA R(resistencia) EN Kp"
1830 GOSUB 1940
1840 PRINT: INPUT "QUE VALOR HAS OBTENIDO"; T: PRINT: PRINT
1850 IF T=X*Z THEN PRINT"MUY BIEN"ELSE PRINT"MAL EL VALOR DE R ES";X*Z;"Kp"
1860 RETURN
1870 LOCATE 5,4:PRINT"P=";X;"Kp":LOCATE20,4:PRINT"R=";X*Z;"Kp"
1880 LOCATE5,6:PRINT"Sp=";Y;"cm2":LOCATE20,6:PRINT"Sr= ? cm2"
1890 PRINT:PRINT"HALLA Sr (superficie dela resistencia) EN cm2"
1900 GOSUB 1940
1910 PRINT: INPUT "QUE VALOR HAS OBTENIDO"; T: PRINT: PRINT
1920 IF T=Y*Z THEN PRINT"MUY BIEN"ELSE PRINT"MAL EL VALOR DE Sr ES";Y*Z;"cm2"
 1930 RETURN
 1940 REM SUBRUTINA DE CALCULADORA
1950 PRINT: INRUT"(TE AYUDO CON MI CALCULADORA ": AS: IF AS="N"OR AS="""THEN 2010
1960 IF A$<> 'S"AND A$<>"s"THEN PRINT PRINT"PULSA S o N":GOTO 1950.
 1980 FOR I=0 T01000:NEXT
 1990 PRINT:PRINT "MI CALCULADORA FUNCIONA ASI:":PRINT:PRINT"PRINT 4*5 return 20
          (+,-,*,/)":PRINT"WWWWW"
2000 END
 2010 RETURN
2020 CLS
 2030 LOCATES, 10: PRINT"FINAL DEL TEMA : PRENSA DE PASCAL"
 2040 END
```







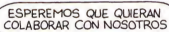






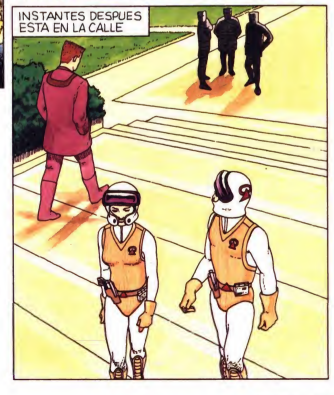












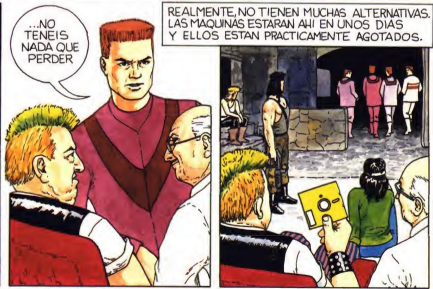






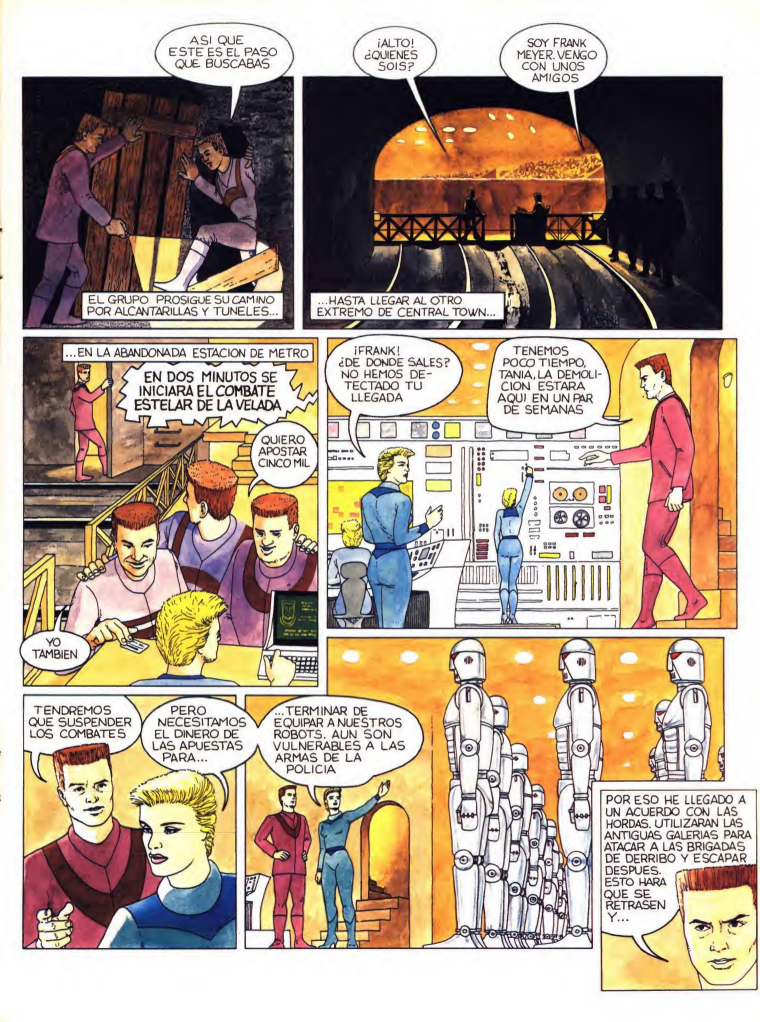








IMIRAD!, LOS



iCOMANDANTE TANIA!
iLOS SENSORES DETECTAN
MOVIMIENTO MOTORIZADO
SOBRE NOSOTROS!



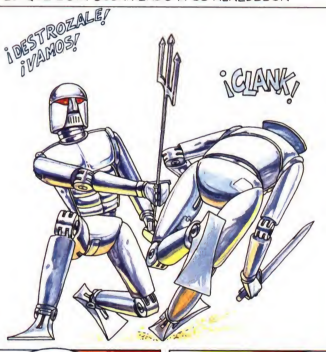
IALERTA, NOS
HAN DESCUBIERTO!
BLOQUEAD LAS ENTRADAS
SECRETAS... SITUACION
DE DEFENSA PASIVA



MIENTRAS, FUERA, SE DESARROLLA EL ESPECTACULO CLANDESTINO FA-VORITO DE LOS APOSTADORES. LOS COMBATES DE ALITOMATAS



EL PUBLICO DISFRUTA DEL ESPECTACULO AJENO A LO QUE ESTA OCURRIENDO A SU ALREDEDOR



ENTONCES...









BANDERAS

anderas de la CEE pretende que te diviertas estableciendo competiciones con tus amigos a ver quien tiene más capacidad de retención. El funcionamiento del programa es bien sencillo. Se trata de elegir un par de casillas, de un tablero de 30, de forma que coincidan las iniciales de ambas. Si no coinciden, intenta menorizarlas para un turno posterior. Cada vez que aciertes podrás ver la bandera del país correspondiente y además obtendrás unos cuantos puntos. Hay dos banderas un tanto especiales que proporcionan puntuación extra: son las de MSX e input MSX.

Al termino de la partida aparecerá la clasificación de los jugadores y la puntuación obtenida por cada uno de ellos. Sue re.

Carmen Mejias Jimenez

- 10 CLEAR: KEY OFF: SCREEN O: CLS
- 20 NUS="12345":L\$="ABCDEF":BA\$=" B D E GBGR IIRDK PNL LCE**%"
- 30 01% (\$(30),P\$(30),PL\$(30)
- 40 COLOR 45 4 ,4

puntos.

- ciates de cada pais al dar las coordenadas.
 60 PRINT' Si las letras y el nombre del país
 y al pulsar <ESC> se dibujara la corres
- 70 PRINT Hay dos signos especiales
 70 PRINT Hay dos signos especiales
 3 y <**> si lograis
 3 amente se dibujara una bandera especial y aumentara
- pondiente bandera. V V si lograis emparejarlos correct aumentara vuestra puntuacion 3

son iguales, sonara una sirena

- 80 PRINT:PRINT" No vale apuntar las coordenadas usad solo vuestra memoria":PRI NT:PRINT TAB(25)" LESUERTE 1911
- 90 LOCATE 1,22: PRINTAPUSAD LA BARRA DE ESPACIO
- 100 IF INKEY\$<>" " THEN 100 ...
- 110 CLS:PRINT:PRINT TAB(10) UEGO DE LAS BANDERAST:PRINT TAB(10) "========
- 120 LOCATE 27,10:PRINT SPG(LEN(JS) 10):LOCATE 1,10:INPUT CUANTOS JUGADORES< 1 a 5 >"; J\$:IF VAL(J\$) 0 OR VAL(J\$)>5 THEN 120 ELSE J VAL(J\$)
- 130 FOR X=1 TO J
- 140 LOCATE 1,X+12:PRINT SPC(LEN(N\$(X))+38):LOCATE 1,X+12:PRINT"NOMBRE JUG.";X;"< 10 Letras>";:INPUT N\$(X):IF LEN(N\$(X))>10 THEN 140
- $150 \ O(X) = X$
- 160 NEXT X CLS: GOTO 670
- 170 REM LECTURA COORDENADAS
- 180 V\$="": FOR X=1 TO 30
- 190 TE X 16 THEN RESTORE
- 200 G\$(X)=6HR\$(X+64):READ P\$(X),PL\$(X):V\$=V\$+G\$6X
- 210 NEXT X

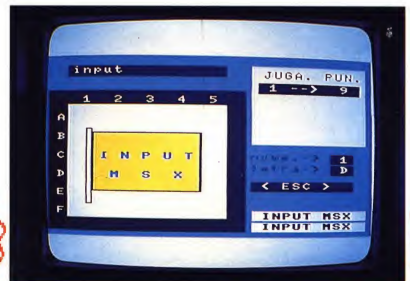






- 220 REM SORTEO
- 230 FOR X=1 TO 5: READ CX(X): FOR Y=1 TO 6: READ CY(Y)
- 240 B=INT(RND(-TIME)*LEN(V\$))+1
- 250 GQ\$(X,Y)=MID\$(V\$,B,1):ST(X,Y)=0
- 260 IF B#1 THEN V\$=RIGHT\$(V\$,LEN(V\$)-1): GOTO 290
- 270 IF B=LEN(V\$) THEN V\$=LEFT\$(V\$ LEN(V\$)-1) GOTO 290
- 280 VS=LEETS(VS,B-1)+RIGHT\$(VS,LEN(VS)-B)
- 290 NEXT Y NEXT X
- 300 RETURN
- 310 REM NOMBRE DEL JUGADOR
- 320/LINE(20,10)-(140,20),1,BF:PSET(24,11),1,COLOR 15:PRINT#1,N\$(H):RETURN
- 330 REM CUADRO JUGDOR. Y PUNTOS
- 340 PU=P(H)
- 350 LINE(165, H*12+15) (245, H*12+25), 1, BF: PSET(166, H*12+16), 1: COLOR 15: PRINT#1, H;
 "--> ": PRINT#1, USING"##": PU: RETURN
- 360 REM NUMERO
- 370 LINE(222,100)-(240,110),1,8F
- 380 N1\$=INKEY\$:IF N1\$=0" THEN 400
- 390 IF INSTR(NU\$, N1\$) <>0 THEN C1=INSTR(NU\$, N1\$):PSET(230,102) 1:COLOR 15:PRINT#1
- 400 FOR W=1 TO 40:NEXT W:LINE(222,100)-(240,110),15 RE:FOR W=1 TO 40:NEXT W:GOTO 370
- 410 REM LETRA
- 420 LINE(222,112)-(240,122),1,BF
- 430 N1\$=INKEY\$:IF N1\$="" THEN 450
- 440 IE INSTR(L\$,N1\$)<>0 THEN C2=INSTR(L\$,N1\$):PSET(230,113),1:COLOR 15:PRINT#1,N
- 450 FOR W=1 TO 40:NEXT W:LINE(222,142) (240,122),15,BF:FOR W=1 TO 48:NEXT W:GOTO
- 460 REM SEZALAR CUADRO
- 470 Z=0:IF ST(C1,C2)=1 THEN BEEP:Z=1:RETURN
- 480 LINE(CX(01),CY(C2))-(CX(C1)+18,CY(C2)+(2),1,BF

90 PSET (168-131),1:COLOR 15:PRINT#1, OK <5/N> 500 N1.S=INKEYS IF N1S="" THEN 510 ELSE IF N1S="S" THEN Z=0:RETURN ELSE THEN Z=1 RETURN ELSE BEEP 10 POR W=1 TO 50:NEXT W:LINE(CX(C1), CY(C2)) = (CX(C1)+18, CY(C2)+12) 75 BF:FOR W=1 TO 50: NEXT W: GOTO 480 520 REM BORRADO 530 LINE(222,100)-(240,110), 1, BF:LINE(222,112)-(240,122), 1, BF:LINE(160,430)-(240, ,140) ,1 ,BF: RETURN 540 REM BORRADO PAIS 550 LINE(160,162)-(250,172),15,BF:LINE(160,175)-(250,185),15,BF:RETURN 560 REM CUADRO JUAGDOR PUNTOS 570 PU=P(H) 580 LINE(165, H*12+15) 4(245, H*12+25), 15, BF: PSET(156, H*12+16), 15: COLOR 1: PRINT#1, H ;"--> "::PRINT#1 USING"##" PU:RETURN 590 REM BORRADO POR NO SER TOUALES 8,CY(T4)+12),1 BFE RETURN 610 REM DIBUJO TABLERO 620 LINE(20,50)-(140,170), (BF:LINE(20,50)-(140,170), 15,8 630 FOR X= 44 TO 116 STEP 24:LINE(X,50)-(X,170),15:NEXT X:FOR X=70 TO 150 STEP20 :LINE(20,X)-(140,X),15:NEXT X 640 FOR X=1 TO 5: FOR Y= 1 TO 6 650 IF ST(X,Y)=1 THEN PSET(CX(X),CY(Y)),1:COLOR 15:PRINT#1,PL\$(ASC(CQ\$(X,Y)), :PSET CCX(X)+1,CY(Y)),1:COLOR 15"PRINT#1)PLS(ASC(COS(X,Y))-64) 660 NEXT Y: NEXT X: RETURN 670 REM EMPIEZA EL JUEGO 680 SCREEN 252: COLOR 15,3,15: OPEN GRP. 'AS#1 690 REM PREPARACION PANTALLA 700 Line(5,35)-(155,185),1,BF 720 FOR X=0 TO 4:PSET(X*24+24,41),1:COLOR 15:PRINT#1,X+1:NEXT X 730 FOR X=0 TO 5:PSET(12, X*20+60),1:COLOR 15:PRINT#1, CHR\$(65+X):NEXT X





```
40 LINE(20,10)-(140,20),1,BF:LINE(160,10) (250,90),15,BF:PSET(170,15),15:COLOR
    1:PRINT#1 YJUGA. PUN.":FOR X=4 TO J.PSET(166) X*12+15) ,15:COLOR 4:PRINT#1 X
    -->" NEXT X
  O PSET (160,100),4: COLOR 1: PRINT#1, "nume .- " LINE (222,100)-(240,110),1 BF: PSET
   (160,112,4:COLOR 1:PRINT#1, "tetra 77" LINE(222,112)-(240,122),1,8F:LINE(
    150)-(240,140),1,BF
760 LINE(160,162)-(250,172),15,BF:LINE(160,175)-(250,185),15,BF
770 PSET(24,11),1:COLOR 15:PRINT#1,"UN MOMENTO":GOSUB 170
780 FOR H= 1 TO J
790 GOSUB 310:GOSUB 330:GOSUB 540
800 GOSUB 520:GOSUB 360:GOSUB 410:GOSUB 460
810 IF Z=1 THEN 800
820 T1=C1:T2=C2
830 A$=PL$(ASC(CO$CT1,T2))-64):PSET(CX(T1),CY(T2)),1:COLORIS:PRINT#1,A$:ST(T1,T2
    )=1:PSET(160,164) 15: COLOR 4:PRINT#1,P$(ASCCCO$(T4,T2))-64):PSET(161,164),15
    :COLOR 1:PRINT#1/B$(ASe(COS(T) T2))-64)
840 GOSUB 520: GOSUB 560 GOSUB 410: GOSUB 460
850 IF Z=1 THEN 840 4
860 T3=C1:T4=C2
870 B$=PL$(ASC(CO$(T3,T4))-64):PSET(CX(T3),CY(T4)),1:COLOR15:PRINT#1,B$:ST(T3,T4
    )=1:PSET(160,176),15:COLOR 1:PRINT#1,P$(ASC(CO$(T3,T4))-64):PSET(161,176),15
    :COLOR 1:PRINT#1,P$(ASC(CO$(T3,T4))-64)
880 JA 45=B$ THEN GOSUB 1130:GOSUB 610
890 IR AS-85 THEN Z=3:P(H)=P(H)+1:F=F+1: IF AS-"%" OR AS="**" THEN PCHY
   OTO 910 ELSE GOTO 910
900 ST(T1 T2)=D:ST(T3,T4)=D:FOR W=1 TO 500:NEXT W: GOSUB 590
910 GOSUB 560 IF F=15 THEN 930 ELSE IF Z=3 THEN 90
920 NEXT H: 6070 780
   REM FINAL Y CLASIFICACION
940 FOR X=1 TO J
950 FOR Y= 1 TO J-1
960 IF P(Y)>P(Y+1) THEN 980
970 SWAP O(Y),O(Y+1):SWAP P(Y),P(Y+1)
980 NEXT Y
990 NEXT X
1000 LINE(20,10)-(14), 20) 1, BP: PSET(32,11),1: COLOR 15: PRINT#1, "CLASIFICACION"
1010 FOR X=5 TO 1 STER -1
1020 READ LOS: IF X>1 THEN 1070
1030 H=0(X):PU=P(X):F050B 350:G050B 540:PSET(161/163) 15:G0F0R 1:PRINT#1,L0$:PSE
     T(161,176),15: COLOR 1 PRINT#1,N$(0(X))
1040 LINE(160,130)-(240,140), UBF: PSET(168,131), 1460 UR 15 PRINT#1, "<ESC>"
1050 IF INKEY$<>CHR$(&H1B) THEN 1050
1060 GOSUB 580
1070 NEXT X
1080 PEM-OTRA PARTIDA
1096 60508 540: PSET(161,163),15: COLOR 1: APINTHA, "OTRO JUEGO": PSET(161,176
 TOR 1 PRINT#1," < S - N >"
1100 LINE(160,180)-(240,140),1,BF
1118 AS=INPUTS(1)
120 IE ASE"S OR AS="s" THEN RUN GLSE IE ASE"N OR AS="n" THEN CLS END ELSE BE
```

1130 REM banderas 1170 SOUND 7,250:SOUND 8,5:FOR W=1 TO 255 STEP 3:SOUND O, W:NEXT W 1780 1 THEN 1140 1190 SOUND 7,0:SOUND 8,0:SOUND 0,0 1200 LINE(20,50)-(140,170),15,BF:LINE(34,75)-(38,155),1,B:ON INSTR(BA\$,A\$)/2 GOT 0 1250,1230,1210,1270,1440,1410,1350,1330,1270,1390,1310,1370,1520,1560,159 1210 REM ESPANA 1220 LINE(40,80)-(120,95)(6) BATINE(40,96)-(120,125)(10,86) LINE(40,126)-(120,141),6,BF:GOTO 1630 1230 REM ALEMANIA 1240 LINE(40,80)-(120,799) 15 BF: LINE(40,100)-(120,120) 6 BF CINE(40,121)-(120,140),10,BF:GOTO 1630 1250 REM BELGICA 1260 LINE(40,80)-(66,140),1081 LINE(67,80)-(93,140),10081 LINE(94,80)-(120,140), 6 BF: GOTO 1630 1270 REM DINAMARCA 1280 LINE(40,80)-(66,106),6,BF:LINE(40,113)-(66,140),6,BF:LINE(72,80)-(120,106), 6,BF:LINE(72,113)-(120,140),6,BF:GOTO 1630 1290 REM FRANCIA 1300 (108, 94, 80) - (66, 140) .4, BF: LINE (67, 80) - (80, 140) .15, BF: LINE (94, 80) - (140) .4, BF: LINE (94, 80) - (140) 8 BF GOTO 1630 1310 REM HOLANDA 1320 LINE(40,80) - (120,99) ,8,BF:LINE(40,100) - (120,120) ,15,BF:LINE(40,121) - (120,12 -D) 4 BE GOTO 1630 1330 REM IRLANDA 1340 LINE(40,80)-(66,140),12,BF:LINE(47,80) (93,140),15,BF:LINE(94,80) (120,120,140) 11, BF: GOTO 1630 1350 REM ITALIA 1360 LINE(40,80)-(66,140),12,BF:LINE(67,80)-(93,140),15,BF:LINE(94,80)-(120,140) ,8,BF:GOTO 1630 1370 REM LUXEMBURGO 1380 LINE(40,80)-(120,39),8 BE (40,100)-(120,120) 5LBF.LINE(40,121)-(120,14 0) 5 BF: GOTO 1630 1390 REM PORTUGAL 1400 LINE(40,80)-(65,140),12-BE-LINE(66,80)-(120,140)-,8-BF-8010 1630 1410 REM GRECIA 1420 LINE(40,80)-(52,91),5, BF, CINE(40,98)-(52,110),5, BF, LINE(58,80)-(71,91),5, BF :LINE(58,98)-(71,110) & BF:LINE(72,80)-(120,851,5,BF:LINE(72,92)-(120,97),5 BF:LINE(72,104)-(120,110),5,BF 1430 LINE(40,118)-(120,125),5,BF:LINE(40,133)-(120,140),5,BF:GOTO 1630 1440 REM_REINO UNIDO 1450 LENE(40,80)-(120,140),15,BF 1**.60 PSET(45.8**0),15:DRAW"C8F24R4<u>U24R3D24R6E24R</u>4D4G21R22D13L21F2DD3L5W2 . U23L6G23L5U3E2OL2OU13R22H22U3R4": PAINT(80,140),8 470 ESET(52,80),15:DRAW"C4F16U16LT6" PAINT(60,83),4:PSET(91,80),15:DRAW C4017E1 -7L17" -PAINT(92,82),4 80 PSET(89,140),15:DRAW"C4U17G178171;PAINT(68,139),4:PSET(91,140),15:DRAG

- 6F16L16 PAINT (92,139),4
- 1490 PSET (48.89),15:DRAW"C4F12L12U12":PAINT(45.99),4:PSET(121,102),15:DRAW"C4U12 GF2R12":PAINT(119,101),4
- 1500 PSET()21,121),15:DRAW"C4D12H1ZR12":PAINT()15,125),4:PSET(40,120),15:DRAW"EX
- 1310 LINE(59,101)-(68,103),15,BF:LINE(56,119)-(68,119),15,BF:LINE(87,102)-(103,104),15,BF:LINE(88,119)-(103,120),15,BF:GOTO 1630
- 1520 REM CONSEJO EUROPA
- 1530 LINE(40,80)-(120,140),4,BF
- 1540 COLOR 11:PSET(80,82),4:PRINT#1,"*":PSET(80,132),4:PRINT#1,"*":PSET(105,106),4:PRINT#1,"*":PSET(55,106),4:PRINT#1,"*":PSET(68,87),4:PRINT#1,"* *":PSET (68,125),4:PRINT#1,"* *);PSET(59,96),4:PRINT#1,"* *":PSET(59,116),4:PRINT#1,"* *":PSET(59,116),4:PRINT#1,"* *":PSET(59,116),4:PRINT#1,"*
- 1550 GOTO 1630
- 1560 REM INPUT MSX
- 1570 LINE(40,80)-(120,140)-11 BF
- 1580 COLOR 4:PSET(45,100), 11:PRINT#1,"I N P U T":PSET(45,120), 11:PRINT#1," M S X":PSET(46,100), 11:PRINT#1," M S X": GOTO 1630
- 1590 REM MSX
- 1600 LINE(40,80)-(120,140),4,BF
- 1610 COLOR 9:PSET(74,85),4:PRINT#1,"M":PSET(58,105),4:PRINT#1,"M S X":PSET(74,12
- 1620 PSET(75,85),4:PRINT#1,"M":PSET(50,105),4:PRINT#1,"M S X":PSET(75,(25),4:PRI NT#1,"K":GOTO 1630
- 1630 LINE(39,79)-(121,141),1,B
- 1640 EINE (160,130) (240,140),1, BF: PSET (468,134),1: COLOR 15: PRINT#1, 14 ESC >
- 1650 IF INKEYS<> CHR\$(&H1B) THEN 1650 ELSE RETURN
- 1660 GOTO 1660
- 1670 PATE BELGICA"," B"," ALEMANIA"," D", ESPA%A"," E"," FRANCIA", FEINO UNIDO", "GB"
- 1680 DATA " GRECIA", "GR", " ITALIA", " I", " IRLANDA", "IR", " DINAMARCA", "DK", " PORT UGAL", " P"
- 1690 DATA " HOLANDA", "NL", "LUXEMBURGO", " L", "CSJO.EUROPA", "CE", " INPUT MSX", "**"
- 1700 DATA 24,55,75,95,115,135,155,48,55,75,95,115,135,155,72,95,75,95,115,135,15
- 1710 DATA QUINTO, CUARTO, TERCERO, SEGUNDO, PRIMERO

PUEDES SER EL AFORTUNADO

Si quieres participar en el concurso promovido por Erbe Software, recorta y peda esta solana que te permitira completar la página de acceso al sorteo.







l programa es una simulación de las conocidas máquinas tragaperras en las que, tras echar una moneda, aparece una combinación de tres frutas que puede tener premio.

El primer paso, cuando ejecutes el programa (RUN), es introducir las monedas. No te preocupes si no lievas suelto, basta con que teclees el introducir las monedas con la la la la que quieres empezar a jugar.

Hecho esto, veras aparecer la tabla de premios, con las compliaciones ganadoras y la captidad correspondiente a cada una de ellas.

Ahora ya puedes empezar a jugar. Cuando se haya dibujado la maquina no tienes más que pulsar las teclas de comienzo (aparecen en la pantalla) para que las frutas empiecen a girar. Con las teclas 4,5 y 6 puedes parar cada uno de los rodillos. Obtendrás una combinación de frutas que, con un poco de suerte, puede ser ganadora.

El programa se encargara de actualizar tu dinero, sumando los premios que consigas y restando las monedas que consume la maquina. No hay limite en el dinero que puedes ganar, pero si en el que puedes perder porque la maquina, que no esta dispuesta a prestarte dinero, en cuanto te vea sin blanca dara por terminado el juego.

Jon Navarro Gares

REM********* 20 REM* 30 REM* JON NAVARRO 80 REM* 90 REM* <FRUTAS 100 REM* 110 REM* 7129 B 120 REM* 130 REM* -BILBAO 140 REM* 145 REM* INPUT-MS 150 REM******** 160 SCREENO: KEYOFF: CLS: DEFINT A-Z 170 INPUT"(CUANTAS MONEDAS DE 25ptas. TIENES";QQ 180 R=RND(-TIME)



190 KEY OFF: CLS 200 COLOR 1,15,15

210 G070 1090

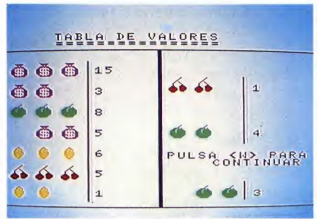
220 CLOSE: OPEN"GRP: "AS 1

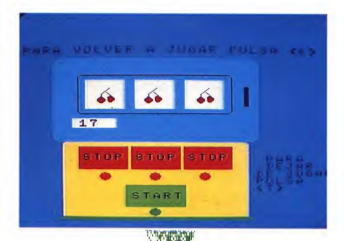
230 DRAW "BM47,5":PRINT#1,"TABLA DE VALORES":DRAW"BM48,12":PRINT#1,"====

240 DRAW"BM5,22C1R250D170L251U170

```
PUTSPRITE4,(10,34),13,4:PUT SPRITEB (30,34),13,4:PUT SPRITE12,(50,34)
    UT SPRITE17,(10,56),13,4:PUTSFR)TE18,(30,56),13,4:PUTSPRITE2,(10,78),3,2:PUTSPRITE6,(30,78),3,2:PUTSPRITE10,(50,78),3,2:PUT SPRITE19,(30,100),13,4:PUTS
   RITE20, (50, 100), 13,4
BO HUT SPRITE1, (10,122), 11,1:PUTSPRITE21, (30,122), 11,1:PUTSPRITE22, (50,122)
    PUTSPRITE3,(10,144),6,3:PUT SPRITE7,(30,144),6,3:PUT SPRITE11,(50,144),6,3
    :PUT SPRITE22,(10,166),11,1:PUT SPRITE23,(133,50),6,3:PUTSPRITE30,(50,120),1
270 PUT SPRITE31, (30,166), 11,1:PUT SPRITE15, (153,50), 6,3:PUTSPRITE24, (133,100), 3
    2:PUT SPRITEG (153,100),3,2:PUTSPRITE25,(153,166),3,2:PUTSPRITE27,(173,166)
280 LINE(128,22) (126,192),1,BF:LINE(72,184)-(72,34),1:LINE(192,162),1:LINE(192,162),1
290 DRAW"BM78,40"; PRINT#1,"15":DRAW"BM78,62":PRINT#1,"3"; PRINT#1,"8":DRAW"BM78,106"; PRINT#1,"5":DRAW"BM78,128":PRINT#1, "6"; PRAW"BM78,150":PRIN
    T#1,"5":DRAW"BM780172":PRINT#1,"1":DRAW"BM200,58":PRINT#1,"1"
300 DRAW"BM200,172" PRINT#1,"3":DRAW"BM200,106":PRINT#1,"4"
310 DRAW"BM133,130": PRINT#1, "PULSA <W> PARA
                                                                         CONTINUAR"
320 RR$=INKEY$:IFRR$="W"OR RR$="w"THENGOTO 340
330 GOTO 320
340 GLS: COLOR 1,4,4:SCREEN2: COLOR 1,4,4
350 D8AW"BM45,105C11R138F2D80L142U80E2
360 PAINT (46,110),11:PLAY"T255L6406C
370 DRAW"BM55,110C8R37D24L37U24"
380 DRAW"BM95,110c8R37D24L37U24"
390 DPAW"BM135,110C8R37D24L37U24"
400 DRAW"BM91,152C2R45D24L45U24"
410@PAINT(57,115),8:PLAY"T255L6406C"
420 PAINT(97,115),8:PLAY"T255L6406C"
430 PAINT(137,115),8:PLAY"T255L6406C"
440 PAINT(94,160),2:PLAY"T255L6406C"
450 DRAW"BM39,18C7R150F4D78G4L150H4U78E4"
460 DRAW"BM39,188C124150E4L158E4"
470 PAINT(80,189), 12 PLAY "T255L6406C"
480 PAINT(40,40), 7-4-AY 1255L6406C"
490 DRAW"BM60,40C1 REDDE 0030U30"
500 DRAW"BM98,40c15830030"
510 DRAW"BM136,40c15830030L30U30"
520 PAINT(64,42),15:RCAP"T255L6406C":PAINT(99,42),15:NORM
                                                               "T255L6406C": PAINT(138,
    42) 15: PLAY"T255L6#06 C"
530 DRAW"BM56,35C1R114 2D36G2L114H2U36E2"
540 DRAW''BM182,47 C14R3D2OL3U2O''
550: PAINT(183,50),14: PLAY"T255L6406C"
$60 1 1 the (50,80) - (84,90),15,BF
 70 DRAW"BM48,82":PRINT#1,"";QQ
 30 CIRCLE (75,142),4,15:PAINTCTS,142),15
 15. (113.142),4,15:PAINT(113.142),15
600 CIRCLE(151,142),4,15:PAIN (15),15
610 CIRCLE(113,182),4,15:PAINT(113,182),15
620 BRAW"BM182,47 C1 R3 D2 OL3 U2 O"
630 DRAW"BM59,118": PRINT#1, "STOP MLAY"T255L6405C"
```

roaramas





640 DRAW"BM99,118": PRENT#1, "STOP": PLAY"T255L6406C" 650 DRAW"BM139,118":開NT#1,"STOP":PLAY"T255L6406C" 660 DRAW"BM96,160":PRINT#1,"START":PLAY"T255L6406C" 670 IF QQ=<0 THENGOTO 2180 680 DRAW"BM27,5":PRINT#1,"PULSA <S> PARA EMPEZAR" 690 XS-INKEYS 700 1F XS="S"OR XS="s"THEN GOSUB 1880 🖓 10 GOTO 690 QQ-1:LINE(50,80)-(84,90),15,BF: DRAW BM48,82":PRINT#1,"";QQ HINKEYS: PLAY"T255L6402A" 740 TH GH=3 THEN GOTO 1030 750 Trs\$="5"THENGOTO 1620 760 FS\$="6"THENGOTO 1530 770 IFS\$="4"THENGOTO 1790 780 IFE=OTHENGOSUB1710 790 IFU=OTHENGOSUB1370 800 IFY=OTHENGOSUB1410 810 IFE=OTHENGOSUB1720 820 IFU=OTHENGOSUB1380 830 IFY=OTHENGOSUB1420 840 IFE=OTHENGOSUB1 850 IFU=OTHENGOSUB1390 860 IFY=OTHENGOSUB1430 870 IFE=OTHENGOSUB1740 880 IFU=OTHENGOSUB1400

890 IFY=OTHENGOSUB1440 900 FE=OTHENGOSUB1750 910 1PU=OTHENGOSUB1450 920 TRY=0THENGOSUB1460 THENGOSUB1760 940 IFU=0THENGOSUB1470 950 TEX#OTHENGOSUB1480 960 TRE-OTHENGOSUB1770 970 TRU=OTHENGOSUB1490 980 FY=OTHENGOSUB1500 990 IFE=OTHENGOSUB1780







```
DOO: 1FU=OTHENGOSUB1480
 0 0 1FY=OTHENGOSUB1520
 020 GOTO 730
030 60SUB1950:LINE(50,80)-(84,900 15 BF:DRAW''BM48,82":PRINT#1,"";QQ
1040 BRAW''BM12,5":PRINT#1,"PARA VOLVER A JUGAR PULSA <K>":DRAW''BM200,120":
  1,"PARA
                                               DEJAR
                                                                                     DE JUG
                                 PULSA
                                                                        <T>"
1050 JK$=INKEY$
1060 IF JK$="K"ORJK$="k"THENGOT01900
1070 IF JK$="T"ORJK$="#"THENGOTO 2200
1080 GOTO 1050
1090 SCREEN2, 2: FOR POST 1032
1100 READA
1110 B$=B$+CHR$(A)
1120 NEXTPO
1130 SPRITE$(1)=B$
1140 DATAO,0,1,3,6,7 3,15,15,15,15,7,6,3,1,0
1.150 DATAO,0,128,192,224,160,224,240,240,240,240,224,224,192,128,0
1160 FORA=1T032
1170 READC
1 80 05=D$+CHR$(C)
1190 NEXTA
1200 SPRITE$(2)=D$
      7,0,0,0,7,14,29,61,61,63,63,63,63,63,63,00,0,32,64,128,160,240,248,24
 252,252,252,248,240,224,0,0
1220 FORA=1 T032
1230 READE
1240 F$=F$+CHR$(E)
1250 NEXTA
1260 \text{ SPRITE}(3) = F$
1270 DATAO,0,0,1,2,4,8,8,8,28,62,127,127,127,62,28
1280 DATA32,64,128,0,128,64,32,16,56,124,126,126,126,124,56,0
1290 FORA=1T032
1300 READG
1310 H$=H$+CHR$(G)
1320 NEXTA
1330 SPRITE$(4)=H$
1340 DATAO,7,3,1,7,14,24,58,58,56,62,58,24,14,7,0
1350 DATAO,240,224,64,240,184,12,174,190,14,174,174,14,188,248,0
1360 GOTO 220
1370 PUT SPRITE2,(104,48),3,2:FORA=1T020:NEXTA:RETURN
1380 PUT SPRITE2, (0,193), 3,2: RETURN
1390 PUTSPRITE1, (104, 48), 11, 1: FORA=1TO20: NEXTA: RETURN
1400 PUTSPRITE1, (0,193), 11,1: RETURN
 11 PUT SPRITE3, (144, 48), 6,3: FORA-1, TO25: NEXTA: RETURN
 20 PUT SPRITE3, (0,193), 6,3: RETURN
T430 RUTSPRITE2, (144,48), 3,2: FARAE 17025: NEXTA: RETURN
1440 PUTSPRITE2,(0,193),3,2:RETURN
1450 PUT SPRITE3,(104,48),6,3:R084-17020:NEXTA:RETURN
1460 PUT SPRITE4,(144,48),13,4:F0R8+1T025:NEXTA:RETURN
1470 PUT SPRITE3, (0,193), 6,3: RETURN
```

```
1480 PUT SPRITE4, (0,193), 13,4: RETURN
1490 PUTSPRITE4, (104,48), 13,4: FOR = 1,7020 NEXTA: RETURN
1500 PUTSPRITE1, (144,48), 11,1: FORA #11025 NEXTA: RETURN
1310 PUTSPRITE4, (0,193), 13,4: RETURN
1520 PUTSPRITE1, (0,193), 11,1: RETURN
1530 W=W+1: IFW>1 THENGOTO 730
1540 OP=RND(-TIME):CIRCLE(151,142),4,8:PAINT(151,142),8:Y=1:N=INT(RND(1)*4)
1550 PLAY"T255L6406C"
1560 IFN=1 THEN PUTSPRITE5, (144,48), 11,1:A3=1
1570 IF N=2THEN PUT SPRITE6, (144,48), 3,2:A3=2
1580 IF N=3 THEN PUT SPRITE 7, (144, 48), 6,3:A3=3
1590 IF N=4THEN PUT SPRITE 8, (144, 48), 13, 4: A3=4
1600 GH=GH+1
1610 GOTO 730
1620 I=I+1:IFI>1THENGOTO 730
1630 TU=RND(-TIME):你例A=1T020:NEXTA:CIRCLE(113,142),4,8:PAIN銀113,142),8:U=1:F=I
     NT(RND(1)*4)+1
1640 PLAY"T255L6406C"
1650 IFF=1THENPUTSPRITE9,(104,48),11,1:A2=1
1660 IFF=2THENPUTSPRITE10,(104,48),3,2:A2=2
1670 IFF=3THENPUTSPRITE11,(104,48),6,3,A2=3
1680 GH=GH+1
1690 IEF=4THENPUTSPRITE12 (104,48),13 4:A2=4
1700 GOTO 730
1710 RUTSPRITE1, (68, 48), 11, 1: FORA=1TO20 NEXTA: RETURN
1720 PUTSPRITE1, (0,193), 11, 1: FORA=1TO20: NEXTA: RETURN
1730 PUTSPRITE4, (68, 48), 13, 4: FORA=1TO20: NEXTA: RETURN
1740 PUTSPRITE4, (0,193), 13,4: FORA=1TO20: NEXTA: RETURN
1750 PUTSPRITE2, (68, 48), 3,2:FORA=1T020:NEXTA:RETURN
1760 PUTSPRITE2, (0,193), 3,2: FORA=1TO20: NEXTA: RETURN
1770 PUTSPRITE3, (68, 48), 6,3: FORA=1T020: NEXTA: RETURN
1780 PUTSPRITE3, (0,193), 6,3: FORA=1T020: NEXTA: RETURN
1790 G=G+1:IF G>1THENGQTO 730
1800 LK=RND(-TIME) 请请你和学证040:NEXTA:CIRCLE(75,142),4 第二条 AINT(75,142),8:E=1:Q=INT
     (RND(1)*4)+1
1810 PLAY"T255L6406C"
1820 IFQ=1THENPUTSPRITE 13, (68, 48), 11, 1: A1=1
1830 IFQ=2THENPUTSPRITE(14, (68, 48), 3, 2: A1=2
1840 IFQ=3THENPUTSPR 1 5, (68, 48), 6,3:A1=3
1850 IFQ=4THENPUTSPRITE16,(68,48),13,4:A1=4
1860 GH=GH+1
1870 GOTO 730
1880 LINE(26,4)-(230,16),4,BF:CIRCLE(113,182),4,12:PAINT(113,182),12
1890 GOTO 720
1900 LINE(189,119)-(256,170),4,BE:W=0:I=0:G=0:GH=0:E=0:U=0:Y=0:LINE(11,4)-€250
 970 PUT SPRITE 5,(0,193),11, RUI SPRITE6,(0,193),3,2:PUTSPRITE7,(0,193),6
SPRITE8,(0,193),13,4:PUT SPRITE9,(0,193),11,1:PUT SPRITE10,(0,193),3,2
1920 PUTSPRITE11,(0,193),6,3:PUTSPRITE12,(0,193),13,4:PUT SPRITE13,(0,193),13
     PUT SPRITE14, (0,193), 3,2: RUT SPRITE15, (0,193), 6,3: PUT SPRITE16, (0,193)
1930 GOTO 580
```

A1=0:A2=0:A3=0 O PLAY"T255L6404DCGBFAEBCC" A1=4ANDA2=4ANDA3=4THENGOT FA1=4ANDA2=4ANDA3<>4THENGO FA1=2ANDA2=2ANDA3=2THENGOTO2700 1990 IFA1 <>4 AND A2=4 AND A3=4 THENGO TO 21 10 2000 IFA1=1 AND A2=1 AND A3=1 THENGOTO2120 2010 IFA1=3ANDA2=3ANDA3=3THENGOTO2130 2020 IFA1=1 AND A2=1 AND A3<>1 THENGOTO2140 2030 IFA1=3ANDA2=3ANDA3<>3THENGOTO2150 2040 IFA1=2ANDA2=2ANDA3 >2THENGOTO2220 2050 IFA1 <> 2 AND AZ = ZAND AZ = 2 THENGOTO2230 2060 IF QQ=OTHENCOTO 2070 RETURN 2080 QQ=QQ+15:DRAW PRINT#1,"TE TOCO EL GORDO":PLAY 1066 L6407 DCFGEEDBACDF FCC": FORA=1T0500 NEXTA: LINE(26,4)-(223,16),4,BF: RETURN 2090 QQ=QQ+3:PLAY"T达5岁L6406CDCEFDCEGDCC":FORA=1T0500:NEXTA:netrurn 2100 QQ=QQ+8:PLAY"T255L6406ABCDABBADCADEA":FORA=1T0500:NEXT#:RETURN 2110 QQ=QQ+5:PLAY"T255L6404DEFGFEDACBCFDEACC":FOR A=1T0400:NEXTA:RETURN 2120 QQ=QQ+6:PLAY"T255L6405CDABDEDCCDEDCABCC":FORA=1T0400:NEXTA:RETURN 2139: QQ=QQ+5:PLAY''T255L6404CDCFADEEDFAG@C:##QRA=1T0400:NEXTA:RETURN ጁኒትር ፡ የወርት QQ+1:PLAY''T255L6406CDFEADCFDD''L ኛር የልትች T0400:NEXTA:RETURN 160 PRAW"BM27,5":PRINT#1, "SE TE ACABARON DE DUROS":PLAY"T255L6403DFABDEDD 1255L6404EDCABBDEA","T255L6402DECABADCCCC" 0 30 TO 2170 *CCCCCC'' 2190 GOTO 2190 2200 SCREENO: CLS: PRINT"DEJASTE DE JUGAR. TIENES"; QQ; "MONEDAS DE 25ptas." 2210 GOTO 2210 2220 QQ=QQ+4:PLAY"T255L64DEFABBCEADDCC":FORA=1T0400:NEXTA:RETURN 2230 QQ=QQ+3:PLAY"T255064CDABABABBEDACDAACA": FORA=1T0400:NEXTA:RETURN







SONY CONVOCA EL 2º GRAN CONCURSO DE PROGRAMAS MSX.

1er PREMIO:

Se ha abierto ya la convocatoria del 2º Gran Concurso de Programas MSX. Hay dos categorías de participación: Una, para Centros Docentes; otra para particulares y público en general

Temario

En la categoría de "Centros Docentes" se aceptarán todos los programas cuyo tema sea pedagógico pero que, por supuesto, no sean la mera copia de un libro o de un programa ya existente. Lo que se pretende es estimular la creatividad. En la segunda categoría, que denominamos "General", los programas que participen deberán corresponder a uno de los cuatro temas siguientes:

- ► Simulación en el ámbito de las Ciencias (Física. Química, Biología, Ecología, etc.). Se trata de crear un programa que simule un caso real o imaginario.
- Música (creación, interpretación, generador de sonidos y ritmos, etc.).
- ▶ Juegos de aventuras.
- ► Gráficos y Diseños (se valorará la posibilidad de impresión en Plotter).

Premios

Los premios se repartirán también según las categorías:

Categoría Centros Docentes.

- Un único premio de un millón de pesetas a repartir entre el Centro Docente y el autor del programa. 500.000,- Ptas. para cada uno.
- <u>Categoría General</u> Un premio de 500.000,- Ptas. para el que quede clasificado en primer lugar.
- Dos premios de 300.000,- Ptas. para los que queden clasificados en segundo lugar.
- Tres premios de 100.000,- Ptas. para los que queden clasificados en tercer lugar.

Todos los premios serán en material SONY.

Requisitos

- Los programas presentados por los Centros Docentes deberán tener un máximo de 28 K.RAM.
- Los programas presentados por particulares para la Categoría General deberán tener un máximo de 12 K.RAM.

- SONY tendrá la propiedad de los programas
- premiados. SONY tendrá los derechos de compra sobre el resto de los programas presentados.
- Los programas que concursen deberán ser presentados grabados en cinta de audio SONY o diskette SONY OM-D3440, entregándose dos copias. Asímismo se deberá adjuntar un listado del programa, instrucciones de funcionamiento y una síntesis del contenido del programa.
- Con cada programa se entregará un sobre cerrado conteniendo los datos del autor o autores,
- y en el exterior figurará el título correspondiente. Todos los concursantes, independientemente de su clasificación final, serán obsequiados con un producto SONY.

Fecha de entrega de los programas

La fecha límite para la recepción de los programas es el 30 de Enero de 1.987. Debiendo ser entregados a SONY ESPANA, S.A., Departamento de Ordenadores MSX. Sabino de Arana, 42-44, 08028 - Barcelona; TEL. (93) 330.65.51.

Fallo del concurso y entrega de premios

Entre todos los programas recibidos, el jurado elegirá los que, a su juicio, contengan un mayor nivel de innovación y creatividad.

Los Szes. Juan Roig Ferrán de Constanti (Tamagona) Jestis Asia Gascon de Salamanca, y Ensique Riera Quiles de Valencia fueron ganadores del Primer Concurso de Programas MSX. Sus programas han sido publicados por SONY y actualmente están siendo comercializados. Con los ganadores de este año se hará la mismo. Tú puedes ser uno de ellos.

El fallo será público el 1 de Abril de 1 987 y publicado en la prensa nacional. Para mayor información o consulta, diríjase a cualquiera de las Delegaciones SONY.

ORDENADORES

ONY

DELEGACIONES SONY ESPAÑA, S.A.

BARCELONA

Sabino de Arana, 42-44 Tel. (93) 330 65 51 08028 BARCELONA

MADRID

Julian Romea, 8 Tel. (91) 253 08 00 28003 MADRID

BILBAO

Pintor Lecuona, 1 Tel. (94) 444 42 00 48012 BILBAO

SEVILLA

Niebla, 8 Tel. (954) 27 47 07 41011 SEVILLA

VALENCIA

Salvador Ferrandis Luna, 6 Tel. (96) 325 35 06 46018 VALENCIA

LA CORUÑA Avda. Ejército, 23 Tel. (981) 29 98 55 15006 LA CORUÑA

ORDENA TUS GASTOS

LAS OPCIONES DEL MENU
INTRODUCIENDO DATOS EN
LOS REGISTROS
COMPROBACION DEL BALANCE
ALMACENA TUS FINANZAS

Igual que otras máquinas comerciales, tu ordenador es capaz de almacenar y calcular información financiera. Aquí te presentamos un sencillo programa que te permitirá realizar un seguimiento de tus ingresos y gastos.

El seguimiento de los gastos de la familia, averiguar «adónde se va el dinero» es un problema que le resultará muy familiar a mucha gente.

Este programa para cuentas caseras está diseñado para proporcionarte las respuestas.

Para actualizar tus cuentas, tienes que «alimentarlo» una vez al mes o cada vez que dispongas de tiempo para ello, con los detalles de tus ingresos (por ejemplo contenidos en las facturas o recibos) y tus gastos, (sacados de la matriz del talonario de cheques o de los resguardos bancarios). En el momento en que quieras el programa te dará un análisis de la forma en que se ha gastado tu dinero y de la comparación de tus ingresos y gastos durante el año.

Se trata de un programa bastante largo. Pero en cuanto lo hayas tecleado una vez y almacenado en cintas o disco servirá para siempre, o al menos mientras dure el soporte magnético.

El programa dedica una columna para los ingresos y siete para los gastos, con diferentes encabezamientos. Naturalmente estas últimas subdivisiones se pueden variar para que se adapten a tus necesidades; para ello no tienes más que modificar, cuando introduzcas el programa, las palabras que figuran en las sentencias DATA del final del mismo. No obstante, debes conservar en su sitio la columna de ingresos y debes tener ocho «columnas» juntas o en caso contrario el programa no funcionará.

El programa ha de ser almacenado en dos secciones: en primer lugar el programa propiamente dicho, y en segundo lugar toda la información introducida en la última sesión de actualización. Esto significa que necesitas dos nombres de programa, uno para cada una de las dos partes.

Para almacenar el programa propiamente dicho no tienes más que seguir el procedimiento de almacenamiento habitual, tal como aparece en el manual de tu máquina.

Para volver a cargar otra vez el programa, sigue el procedimiento usual de carga de juegos o de tus propios programas.

Más adelante veremos instrucciones para almacenar y cargar los datos que introduzcas referentes a tus gastos e ingresos.

Al ejecutar el programa, el menú principal te presentará siete opciones:

- 1 Hacer una entrada
- 2 Visualizar las entradas
- 3 Almacenar en cinta
- 4 Cargar desde cinta
- 5 Impresora sí/no
- 6 Modificar una entrada
- 7 Salir del programa

Vamos a ver cada una de ellas.

ENTRADAS DE DATOS

Para hacer una entrada de datos, elige 1 en el menú principal.

El ordenador te preguntará qué clase de información quieres introducir: Fecha, Concepto, Cantidad y Categoría (la categoría ya la has elegido e introducido en la sentencia DATA).

Teclea la información en el orden anterior. Un ejemplo podría ser: 1-4-86, Camisas, 1500, Ropa.

Cuando hayas completado tus entradas, espera que el ordenador te pida una nueva fecha. Pulsando entonces RETURN regresarás al menú principal.



VISUALIZACION DE ENTRADAS

Para ver una entrada o una serie de entradas de datos, pulsa la tecla 2 únicamente, cuando aparezca el menú principal.

El ordenador presentará una tabla con las diversas categorías: siete de gastos y una de ingresos. Para elegir una categoría pulsa el número apropiado y el ordenador listará todos los artículos que tiene en esa categoría con el total hasta la última fecha.

Cuando hayas terminado, vuelve al menú principal.

Si eliges la opción 8, no sólo tendrás el valor total de tus ingresos, sino también el total de todas las clases de gastos, y además el balance de ingresos y gastos, es decir, la cantidad neta de dinero que te queda al restar los gastos de los ingresos. Si quieres modificar el programa, puedes incluir un sonido de



alarma, acompañado de un efecto visual estridente, que entre en acción cada vez que tus gastos superen a tus ingresos y ¡te encuentres en números rojos!

MODIFICACION DE UNA ENTRADA

Cuando pulsas la opción 6 para alterar una entrada el ordenador presentará una lista de todas las entradas que has realizado, independientemente de su categoría.

Puedes moverte hacia adelante o atrás por la lista utilizando los indicadores que aparecen en la pantalla. El ordenador también te dirá cómo tienes que editar la entrada.

Después de la modificación, el ordenador volverá automáticamente al menú principal. Si quieres hacer una nueva modificación, tienes que seleccionar de nuevo la opción 6. Tienes que tener en cuenta que estas modificaciones se llevan a cabo unicamente en memoria, por lo que tendrás que hacer uso, posteriormente, de la opción de carga de datos en *cassette* si quieres conservar las modificaciones de forma permanente.

OPCION DE IMPRESORA

La opción 5 del menú principal te permitirá obtener un listado por impresora de los datos almacenados bajo las diversas categorías. Al terminar de imprimir, el programa volverá al menú principal. De este modo podrás conservar en papel, ademas de en cinta magnética, todos aquellos datos que creas conveniente. Tienes que tener cuidado para no acceder a esta opción de listado por impresora si no tienes la impresora conectada. Podría ocurrir que perdieras toda la información almacenada hasta el momento.

CARGA Y ALMACENAMIENTO

La fase de carga y almacenamiento de los datos que hayas introducido es como sigue:

Para almacenar los datos, pulsa la opción 3. A continuación debes teclear un nombre de fichero por ejemplo «DINERO». Después de poner en marcha el cassette pulsa RETURN]. El programa se encargará de almacenar todos los datos que están en memoria, volviendo al menú principal cuando haya terminado. Para cargar la información que hayas almacenado previamente, no tienes más que escoger la opción 4 del menú principal. Rebobina la cinta hasta el punto de comienzo de los datos, escribe el nombre del fichero, pon en marcha el cassette y pulsa RETURN. El programa leerá los datos de la cinta.

No se ha previsto la posibilidad de utilizar una unidad de discos, pero la adaptación del programa, para los interesados, es muy sencilla. No hay más que modificar las rutinas de SAVE y LOAD, que empiezan en las líneas 800 y 850, eliminando el identi-

ficador de cassette (CAS) de las instrucciones OPEN.

EL PROGRAMA

El programa está estructurado al máximo. Como podrás ver, el listado consta de unas pocas líneas de programa principal, y de un conjunto de subrutinas, cada una de las cuales lleva a cabo una de las funciones del menú.

Al comienzo de cada subrutina hay un par de líneas de comentario con el nombre de la misma. Si no te gusta algo del programa y quieres incluir modificaciones, sólo tienes que dirigirte a la subrutina apropiada y hacer experimentos hasta dar con lo que buscas. Por ejemplo, podría resultar muy interesante, al listar por impresora, que el programa ordenara los datos por fechas, o por cantidad de dinero. Para hacer esta modificación tendrías que dirigirte a la subrutina de impresora e incluir en ella algún procedimiento de ordenación.

En la línea DATA del final del programa están los nombres de las distintas categorías o apartados bajo los que se agrupan los datos. Si quieres modificar alguno de los nombres no tienes más que cambiarlo en esta línea. Todos los datos que introduzcas se almacenan en una serie de matrices, que quedan definidas al principio del programa. Concretamente, la matriz D\$ es la que almacena las fechas, A\$ se encarga de los conceptos, A de las cantidades y, por último, K\$ almacena las categorías.

- 10 SCREENO: COLOR 12,1,1:KEY OFF: WIDTH 40:CLS: CLEAR 2000
- 15 GOSUB 3000
- 20 N=0:W=3:PAG=0:GAS=0:DIM D\$
 (300),A\$(300),A(300),K\$(7)
 :PR\$="n"
- 30 FOR T=0 TO 7:READ K\$(T)
 :NEXT T
- 100 GOSUB 660
- 102 IF A=1 THEN GOSUB 160
- 110 ON A GOSUB 160,560,800, 860,920,970
- 120 IF A<>7 THEN 100
- 130 CLS:PRINT TAB(11)"SEGURO

		6			
	(S/N)?"	320	Z=Z+1:N=N+1		
140	T\$=INKEY\$:IF T\$="" THEN 140		IF Z>15 THEN Z=3:CLS:GOTO 200	1	
150	IF T\$="S" OR T\$="s" THEN	340			
	CLS:END ELSE GOTO 100		RETURN		
160		360	1		RESUMEN SITUACION
	'Entrada datos	361	'Presentacion datos		
170	Z=5:COLOR8:CLS	370	CLS:SUM=O		No hay fondos
180	IF N>299 THEN PRINT	380	PRINT TAB(20-LEN(K\$(C))*	-	No hay liquidez No hay reservas
400	"No caben mas":RETURN		.5) K\$(C):PRINT STRING\$	1	
190	PRINT"Pulsa RETURN en FEC			6	
			FOR T=1 TO N	1	QUE HAS HECHO!!
200	volver al MENU"		IF N=O THEN 460		
200	PRINT:PRINT"FECHA CON		· ·		
	CEPTO CANTIDAD CAT	430	IF ASC(LEFT\$(A\$(T),1))<>C	100	Parallel State of the State of
220	.":PRINT STRING\$(39,"-")	//0	THEN 460		
220	PRINT SPACE\$ (30):NEXT:		PRINT D\$(T); TAB(10) RIGHT\$		100
	LOCATE 0,19:INPUT "FECHA"		TAR(30) - PRINT HEINC	10 1	
	;D\$(N+1):LOCATE O,Z:PRINT		"#######" • A(T)		
	D\$(N+1):IF D\$(N+1)=""				
	THEN 350		NEXT	7	(Tuesvaraus)
230	LOCATE 0,19:PRINT SPACES			77	KEYSTONE
	(30):LOCATE 0,19:INPUT		(16,"-")		
	"CONCEPTO"; A\$(N+1):LOCATE	480			
	10, Z: PRINT A\$(N+1)		:PRINT USING "######";		
235	LOCATE 0,19:PRINT SPACES		SUM		
	(30):LOCATE 0,19:INPUT	490	IF C<>7 THEN 540	-	det of the world of proceedings
	"CANTIDAD"; A(N+1):LOCATE	500			*** ** ** ** ** ** **
	23,Z:PRINT USING"######"; A(N+1)		"Gastos totales"; TAB(30) "";:PRINT USING"######";		" VI y 5 y 5 y 5 y 6 y
237	LOCATE 0,19:PRINT SPACE\$		GAS		
	(30):LOCATE 0,19:INPUT	510	PRINTTAB(21) "Balance"; TAB		PRINT TAB(4) G3\$+" -E
	"CATEGORIA (MAYUSCULAS)";		(30) "";:PRINT USING		lige categoria- "+G3\$
	CAS:LOCATE 35,Z:PRINT		"#######"; PAG-GAS		:PRINT TAB(4)G2\$
	LEFT\$(CA\$,3)	540	LOCATEO, 19: PRINT"Una tecl	600	T\$=INKEY\$: IF T\$="" THEN
240	D\$(N+1)=LEFT\$(D\$(N+1),8):		a para mas datos		600
	A\$(N+1)=LEFT\$		RETURN para volver	610	IF T\$=CHR\$(13) THEN COLOR
250	(A\$(N+1),16)		al MENU"		12:RETURN
	GOTO 270	550		620	IF VAL(T\$)<1 OR VAL(T\$)>8
200	LOCATE 0,19:INPUT	555	550	470	THEN 600
	"CATEGORIA (MAYUSCULAS)"; CA\$:LOCATE 35,Z:PRINT			630	C=VAL(T\$)-1:COLOR 12:IF
	LEFT\$(CA\$,3)	560			PR\$="s" THEN RETURN ELSE
	X=0:FOR T=0 TO 7:IF INSTR	570	'Elegir categoria	4/0	GOSUB 360
	(K\$(T),CA\$)=1 THEN $X=X+1$:	210	G1\$:PRINT TAB(4) G3\$;	040	IF T\$=CHR\$(13) THEN 650 ELSE 570
	Y=T		SPACE\$(8);"CATEGORIAS";	650	COLOR 12: RETURN
280	NEXT		SPACE\$(10);G3\$:PRINT TAB		I TE TRETORI
	IF X<>1 THEN 260		(4)G2\$		'Menu
295	LOCATE 35, Z: PRINT LEFT\$	580	PRINT TAB(4)G1\$:FOR T=0		CLS: COLOR 12
	(K\$(Y),3)		TO 7:PRINT TAB(4)G3\$;		LOCATE 4,1:PRINT G1\$:
	A\$(N+1) = CHR\$(Y) + A\$(N+1)		TAB(10)STR\$(T+1);" ";		LOCATE 4,3:PRINT G2\$
310	IF Y=7 THEN PAG=PAG+A			680	LOCATE 4,2:PRINT G3\$+"
	(N+1) ELSE GAS=GAS+A		PRINT TAB(4) G2\$		MENU PRINCIPAL
	(N+1)	590	LOCATE 4,18:PRINT G1\$:		"+G3\$



- 685 LOCATE 4,4:PRINT G1\$ 690 LOCATE 4,5:PRINT G3\$+" 1:-Entrada de datos "+G3\$
- 700 LOCATE 4,6:PRINT G3\$+" 2:-Ver datos "+G3\$
- 710 LOCATE 4,7:PRINT G3\$+" 3:-Save en cassette "+G3\$
- 720 LOCATE 4,8:PRINT G3\$+" 4:-Load de cassette "+G3\$
- 730 LOCATE 4,9:PRINT G3\$+" 5:-Impresora "+G3\$
- 740 LOCATE 4,10:PRINTG3\$+" 6:-Cambiar datos "+G3\$
- 750 LOCATE 4,11:PRINTG3\$+" 7:-Salir del programa "+G3\$
- 755 LOCATE 4,12:PRINT G2\$

- 760 LOCATE 4,19: PRINT G1\$:LOCATE 4,21:PRINT G2\$: LOCATE 4,20:PRINT G3\$+" -Elige opcion-"+G3\$
- 770 T\$=INKEY\$:IF T\$="" THEN
- 780 IF VAL(T\$)<1 OR VAL(T\$)>7 **THEN 770**
- 790 A=VAL(T\$): RETURN
- 800 '
- 801 'Guardar datos en cassette
- 810 CLS: INPUT
- "Nombre del fichero": NM\$ 820 IF NM\$="" THEN RETURN
- 830 OPEN "cas:nm\$" FOR OUTPUT 952 IF C<>7 THEN PR\$="n": AS #1:PRINT:PRINT
- "Guardando datos" 840 PRINT#1 N: FOR T=1 TO N: PRINT#1,D\$(T):PRINT#1,A\$ (T):PRINT#1,A(T):NEXT:
- 845 RETURN
- 850 '
- 851 'Cargar datos de cassette
- 860 CLS: INPUT

CLOSE#1

- "Nombre del fichero"; NM\$
- 870 PRINT: PRINT "Pulsa PLAY en el cassette"
- 880 OPEN "cas:nm\$" FOR INPUT AS#1: INPUT#1,N
- 890 FOR T=1 TO N: INPUT#1, D\$ (T): INPUT#1, A\$(T): INPUT#1 A(T)
- 900 IF ASC(A\$(T))=7 THEN PAG=PAG+A(T) ELSE GAS=GAS +A(T)
- 910 NEXT: CLOSE#1
- 915 RETURN
- 920 '
- 921 'Impresora
- 922 CLS:PRINT"Conecta impresora y pulsa RETURN
- 924 T\$=INKEY\$:IF T\$="" THEN 924
- 926 PR\$="s":GOSUB 560
- 928 CLS:PRINT"Imprimiendo...
- 930 SUM=0
- 932 LPRINT TAB(20-LEN(K\$(C)) * 1050 IF T\$=CHR\$(13) THEN .5) K\$(C):LPRINT STRING\$ (39,"-")

- 934 FOR T=1 TO N
- 936 IF N=0 THEN 946
- 938 S\$=RIGHT\$(A\$(T),1)
- 940 IF ASC(LEFT\$(A\$(T),1))<>C **THEN 946**
- 942 LPRINT D\$(T); TAB(10) RIGHT \$(A\$(T), LEN(A\$(T))-1); TAB (30);:LPRINT USING "######"; A(T)
- 944 SUM=SUM+A(T)
- 946 NEXT
- 948 LPRINT TAB(23) STRING\$ (16,"-")
- 950 LPRINT TAB(23)"Total ":: LPRINT USING "######"; SUM
- RETURN
- 954 LPRINT TAB(14) "Gastos totales"; TAB(30) "";:LPRINT USING"######" ; GAS
- 955 LPRINTTAB(21) "Balance" ;TAB(30) "" ;:LPRINT USING"######"; PAG-GAS
- 956 PR\$="n": RETURN
- 970 '
- 971 'Cambiar datos
- 980 CLS:T=1:T\$="":P=0
- 990 IF N=O THEN RETURN
- 1000 CLS:PRINT TAB(11) "Entrada No."; STR\$(T) :PRINT"FECHA CONCEPT CANTIDAD CAT" :PRINT STRING\$(39,"-"): PRINT D\$(T); TAB(10) RIGHT \$(A\$(T), LEN(A\$(T))-1); TAB(23) A(T); TAB(35)
- LEFT\$(K\$(ASC(A\$(T))),3)1010 LOCATEO, 17: PRINT "CURSOR ARRIBA y ABAJO p **ESPACIO** ara moverte para cambiar datos RETURN para MENU"
- 1020 T\$=INKEY\$:P=STICK(0):IF T\$="" AND P=0 THEN 1020
- 1030 IF P=1 THEN T=T-1:IF T<1 THEN T=1
- 1040 IF P=5 THEN T=T+1:IF T>N THEN T=N
- 1045 IF P=1 OR P=5 THEN GOTO 1000
- RETURN
- 1060 IF T\$=" " THEN 1075







- 1070 GOTO 1020
- 1075 LOCATE 0,17:FOR J=1 TO 3 :PRINT SPACE\$(35):NEXT :LOCATE 0,13
- 1080 E=T:PRINT
 - "Cambiando entrada"
- 1090 CA\$=CHR\$(ASC(A\$(E)))
- 1100 IF ASC(A\$(E))=7 THEN PAG=PAG-A(E) ELSE GAS=GAS-A(E)
- 1110 INPUT"Fecha"; Q\$:IF Q\$<>
 "" THEN D\$(E)=Q\$
- 1120 INPUT"Concepto"; Q\$: IFQ\$
 <>"" THEN A\$(E)=Q\$ ELSE
 A\$(E)=RIGHT\$(A\$(E),LEN
 (A\$(E))-1)
- 1130 INPUT"Cantidad";Q\$:IF Q\$
 <>"" THEN A(E)=VAL(Q\$)
- 1140 INPUT"Categoria (MAYUSCU LAS)"; Q\$:IF Q\$<>"" THEN CA\$=Q\$
- 1150 GOTO 1170
- 1160 LOCATE 0,17:INPUT
 "Categoria (MAYUSCULAS)"
 :CA\$
- 1170 X=0:FOR T=0 TO 7
- 1180 IF INSTR(K\$(T),CA\$)=1 THEN X=X+1:Y=T
- 1190 NEXT T
- 1200 IF X<>1 THEN 1160
- 1210 A\$(E) = CHR\$(Y) + A\$(E)
- 1220 IF Y=7 THEN PAG=PAG+A(E) ELSE GAS=GAS+A(E)
- 1230 PRINT"Correccion hecha": FOR J=1 TO 1500:NEXT: RETURN
- 2000 DATA HOGAR, DIVERSIONES, A RRENDAMIENTOS, ROPA, COCHE , VACACIONES, VARIOS, INGRE SOS
- 3000 '
- 3001 'Caracteres recuadro
- 3010 FO\$=CHR\$(1):F1\$=F0\$+CHR\$
 (87):F2\$=F0\$+CHR\$(88)
 :F3\$=F0\$+CHR\$(89):F4\$=
 F0\$+CHR\$(90):F5\$=F0\$+
 CHR\$(91)
- 3020 G1\$=F2\$:F0R J=1 T0 28 :G1\$=G1\$+F1\$:NEXT :G1\$=G1\$+F3\$
- 3030 G2\$=F4\$:F0R J=1 T0 28 :G2\$=G2\$+F1\$:NEXT:G2\$= G2\$+F5\$
- 3040 G3 = F0\$+CHR\$(86)
- 3050 RETURN



LOS MEJORES DE INPUT MSX

PUESTO	TITULO	PORCENTAJE
1.0	Knight Lore	21,4%
2.°	H.E.R.O	16,1%
<i>3.°</i>	Soccer	13,3 %
4.°	Yie ar kung fu	9,9 %
<i>5.°</i>	Profanation	9,8 %
6.0	Gunfright	8,2 %
7.°	River Raid	8,1 %
8.°	The way of the tiger	5,3 %
9.0	Hyper rally	4,4 %
10.0	Road fighter	3,5 %
4-1		

100 %

Para la confección de esta relación únicamente se han tenido en cuenta las votaciones enviadas por nuestros lectores de acuerdo con la sección «Los Mejores de Input».

Datos recogidos hasta la primera semana de julio.



LLEGO DE OTRA GALAXIA

TOTAL

Alien 8 se encuadra dentro de la serie de programas de Ultimate. todos ellos basados en la misma técnica de presentación tridimensional. El «cibot» Alien 8 se encuentra al cuidado de los últimos supervivientes de un lejano planeta. muerto ya hace muchísimos siglos. La nave en la que viajan estos supervivientes, los circonautas, recorre el universo, a la velocidad de





la luz, buscando un nuevo planeta en el que rehacer la civilización. Los circonautas se encuentran en estado de hibernación, con el fin de mantener sus constantes vitales al

DATOS GENERALES TITULO Alien 8 **FABRICANTE** Ultimate **CLASE DE PROGRAMA** Habitaciones con obstaculos **FORMATO** Cassette CALIFICACION (Sobre 10 ptos.) 9 **ORIGINALIDAD** 10 INTERES **GRAFICOS** 9 7 COLOR 7 SONIDO

42

duración del viaje interestelar. Alien 8 tiene que cuidar de mantener a todos los circonautas activos al mismo tiempo que se ocupa del buen funcionamiento de los sistemas que servirán para despertarlos al final del trayecto, antes del aterrizaje en el nuevo planeta. Para cumplir con tan delicada misión, el simpático «cibot» tiene que encontrar las cámaras criogénicas y activarlas. Al mismo tiempo tiene que mantener en actividad las válvulas termóleas de suministro de energía.

mínimo de consumo y resistir la larga

Para cumplir con todos estos objetivos, Alien 8 tiene que sortear



las múltiples trampas de las distintas salas de la nave, puestas ahí para evitar que seres de otros planetas puedan acercarse y dañar a los circonautas. Aunque todas estas trampas están grabadas en su memoria, los programadores no tuvieron tiempo de entrenarle en cómo evitarlas. En lugar de eso le dotaron de la suficiente inteligencia (artificial, por supuesto) como para que fuera capaz de enfrentarse a cualquier dificultad, él solo. El juego, que sigue la tradición de otros programas de Ultimate, destaca por la excelencia de sus gráficos y por la sorprendente sensación de tridimensionalidad conseguida en el movimiento del «cibot».

La trampa que nos encontramos en cada una de ellas es diferente a la de cámaras anteriores, lo que contribuye a que el juego resulte entretenido desde la primera pantalla hasta la última.

El juego, originalmente desarrollado para el Sinclair Spectrum, ha sido adaptado a MSX prácticamente sin cambios.

SIETE BOLAS DE MARFIL

Dale tiza a tu taco y apunta bien con tu bola blanca, a ver si eres capaz de dar un buen golpe a tres bandas y mandar todas las bolas al agujero de una sola vez. Esto es lo que te propone Konami con su programa

Billiards; una buena versión de billar americano para MSX. No deja de sorprender que la firma japonesa, que nos tiene acostumbrados a juegos en lo que lo más importante es la originalidad, se hava decidido a lanzar una versión de un juego tan clásico como el billar. Pero la versión es buena, está bien acabada tecnicamente y no desmerece en absoluto de la linea de buenos programas Konami.

Revista de Software

El juego, que comienza con la pantalla de elección de opciones (uno o dos jugadores, con teclado o *joystick*) se desarrolla sobre una mesa, con seis agujeros y con su correspondiente tapete verde, que ocupa la mitad inferior de la pantalla. En la mitad restante aparecen los marcadores de puntuación, de puntuación máxima y una serie de indicadores de la situación del juego.

Las reglas del mismo son bien sencillas. Cada jugador comienza la

nada más frustrante que fallar golpes, no por un tiro equivocado, sino porque la bola no va donde las leyes matemáticas dicen que tiene que ir. En este aspecto la versión de **Konami** es perfecta. También es excelente la suavidad y progresividad del movimiento de las bolas. El aspecto más flojo del juego es la forma de elegir la dirección del golpe. Se hace de la forma convencional, moviendo un punto blanco con los cursores o el *joystick*, hacia el que se dirigirá la bola blanca cuando disparemos. El problema es

esto no es así, lo que hace que muchos tiros que en principio son fáciles, se nos escapen por no poder apuntar con la suficiente precisión. La potencia de los golpes, que aparece reflejada en un indicador de barras que hay encima de la mesa, puede elegirse entre tres niveles que corresponden a golpes flojos, medios y fuertes. Aunque hubiera resultado más atractivo poder escoger la potencia de forma continua, estos tres niveles dan juego suficiente para la mayoría de los golpes. También se hecha de menos no

RATE 1

que tiene que enviar al agujero a seis

bolas coloreadas y numeradas de 1 a

partida con tres bolas blancas con las

DATOS GENERALES TITULO Billiards **FABRICANTE** Konami **CLASE DE PROGRAMA** Juego de billar FORMATO Cartucho ROM CALIFICACION (Sobre 10 ptos.) ORIGINALIDAD 8 INTERES 10 **GRAFICOS** 9 COLOR 9 7

O00000 HI-000000 STAGE-01 REST**



6. La bolas coloreadas se pueden meter en los agujeros en cualquier orden, pero si el jugador es habil y consigue colarlas segun su numeración, la puntuación se multiplicará por 2, 4, 8 y 16.

También se pueden obtener puntos extra colando dos bolas de un solo golpe (la puntuación se duplica) o incluso tres (la puntuación se vuelve a duplicar), pero para ello hay que ser bastante experto.

Si después de tres golpes el jugador no ha conseguido colar ninguna bola, pierde una de las bolas blancas. Lo mismo ocurre cuando la bola que se cuela es la blanca (y al principio, por alguna extraña ley, es la que más se suele colar). Al perder las tres blancas, el jugador queda eliminado. Tecnicamente el juego es bastante bueno. Las bolas son de considerable tamaño y rebotan de una forma muy real, sin sorpresas ni extraños cambios de dirección. Este es un aspecto fundamental en un juego de estas características, pues no hay

que el punto blanco no se puede desplazar libremente por la mesa, sino que está limitado a los bordes de la misma. Esto hace que sea difícil apuntar con precisión, a menos claro está que queramos apuntar justo a un punto del borde de la mesa. En la mayoría de las ocasiones

TOTAL

poder dar golpes con efecto. De todas formas y a pesar de estos pequeños detalles, los aspectos importantes del juego, como son la suavidad y progresividad de los movimientos y que los rebotes sean reales, están perfectamente conseguidos.

VELOCIDAD: MACH 2

43

Creado en Japón y distribuido por **Philips**, este **F16 Fighter** es un estupendo simulador de combates aéreos, en el que se enfrentan los

más sofisticados aviones de caza. El jugador lleva los mandos de un **F16**. A través de una serie de niveles de dificultad creciente, tiene que ir

Revista de Software

abatiendo cazas enemigos. En cada nivel los cazas son más numerosos y además hay que combatir simultaneamente con mayor número





de ellos. .

A no ser que el jugador decida lo contrario, el juego comienza en el nivel uno, en el que sólo hay que enfrentarse a dos cazas, que además no atacan simultáneamente sino de uno en uno.

La presentación en pantalla es bastante clásica en algunos aspectos. En otros se sale de la norma. Clásica es, por ejemplo, la división de la pantalla en dos franjas. En la inferior aparecen los instrumentos de vuelo, entre ellos dos pantallas de radar, una serie de pilotos indicadores de situaciones de ataque y defensa, y una zona con textos en la que aparecen reflejados datos sobre la munición, el tipo de

NO OLVIDES EL TELEFONO...

Cuando, por cualquier motivo, nos escribas.

armamento en uso, etc. En conjunto este panel de instrumentos resulta un tanto pobre, poco trabajado, pero salvo este detalle estético cumple su misión a la perfección.

La mitad superior de la pantalla está dedicada al cristal de la cabina, a través del que puede verse el escenario exterior. En este aspecto el programa se sale de la norma sorprendiendo agradablemente y ello porque, en lugar de la clásica y sosa línea de horizonte, que es lo único que suele verse, en este caso se ha incluido una trama de líneas en

DATOS GENERALES

TITULO F16 Fighter

FABRICANTE Nexa Corporation

CLASE DE PROGRAMA

Combates aéreos

FORMATO Cartucho ROM

CALIFICACION (Sobre 10 ptos.)

ORIGINALIDAD	9
INTERES	8
GRAFICOS	10
COLOR	7
SONIDO	8
TOTAL	41

perspectiva, que se mueven siguiendo los movimientos del F16. El resultado es una excelente sensación de perspectiva y de estar realmente volando a gran velocidad. También en esta parte superior de la pantalla, superpuestos al cristal, aparecen los indicadores de velocidad, altitud y rumbo. El movimiento del caza y del terreno exterior es bastante bueno; es suave, progresivo, sin saltos bruscos y bastante rápido. El avión responde con rapidez a las maniobras del piloto, que solo puede girar, elevarse o descender.

Los combates son lo más interesante. Lo primero es localizar al enemigo en las pantallas de radar y dirigirse hacia él, hasta entrar en contacto visual. A partir de entonces hay que hacer uso del armamento, (misiles o cañon) al mismo tiempo que intentamos no perder de vista al caza que tenemos delante.

El manejo del caza se puede hacer desde el teclado, utilizando un joystick y parte del teclado o utilizando dos joysticks. En cualquier caso hay muchos parámetros que controlar.

Quiza lo más original del juego es algo que no hemos comentado hasta ahora y es que la opción para dos jugadores no es la clásica de los dos jugadores sobre el mismo juego. En este caso se trata de que cada jugador juegue en su propio ordenador, con su propio cartucho, pero habiendo conectado previamente ambos ordenadores a través de un cable especiál que se enchufa en los conectores de *joystick*. La idea es estupenda. En





este caso, el juego transcurre a través de diez encuentros, quedando ganador el jugador que consiga mayor numero de victorias.

TARDE DE CIRCO

Charlie, el payaso, es la estrella de este circo al que nos invita Konami. Aparte de hacer reir a la gente. Charlie tiene otras muchas habilidades circenses que le hacen ganar el aplauso del público tarde tras tarde. Entre los números de este payaso los más aplaudidos son: el salto a caballo a través de los aros de fuego, los equilibrios sobre el alambre (que por aquello del más difícil todavía, está plagado de monos haciendo equilibrios y estorbando a Charlie), los paseos sobre bolas rodantes, el salto de obstáculos a lomos de un ponney y por último, un número con lianas y camas elásticas con el que Charlie deia boquiabierta a la concurrencia. Estas son las distintas fases del juego, cada una más difícil que la anterior, por las que tiene que pasar el jugador.

Cada fase hay que completarla dentro de un tiempo límite. De no conseguirlo, perderás uno de los tres **Charlies** disponibles al comienzo del juego.

La dificultad, en las primeras partidas, es mucha. Pero al tratarse de un juego en el que lo único importante es la práctica y la habilidad con el *joystick*, al cabo de unos cuantos descalabros se puede ir avanzando de nivel en nivel. Los gráficos, aunque no muy trabajados, son correctos. Les falta

un poco de gracia y algunos detalles más para llenar los escenarios, que resultan un poco sosos.

Lo que si está muy cuidado es el movimiento, tanto del *sprite* de **Charlie** como de las otras figuras que intervienen en cada uno de los números. Son progresivos, suaves, precisos y además, están acompañados de un *scrolling* sensacional.

La música es otro de los puntos fuertes del juego. Durante cada número suenan varias musiquillas de circo, muy agradables y bien ejecutadas, que animan bastante la actuación.







DATOS GENERALES

TITULO Circus Charlie

FABRICANTE Konami

CLASE DE PROGRAMA Juego

FORMATO Cartucho ROM

11111111111111111

CALIFICACION (Sobre 10 ptos.)

ORIGINALIDAD 9
INTERES 9
GRAFICOS 7
COLOR 8
SONIDO 9

SONIDOTOTAL

42

GANADORES DE LOS MEJORES DE INPUT MSX

En el sorteo correspondiente al número 3 entre quienes escribisteis mandando vuestros votos a LOS MEJORES DE INPUT han resultado ganadores:

NOMBRE

Carlos Quereda Casadesus Baudilio Martínez Vela Daniel Martínez Ruiz Enrique Ureta Truque J. Luis Juárez Moreno J. Luis Lencina Alonso Pedro Anquela Lecuona A. Javier Rus Santoyo Jesús Anelo Ahumanda Pablo Bisquerra Pérez

LOCALIDAD

Alicante
Valencia
P. de Mallorca (Baleares)
Madrid
S. A. de la Barca (Barcelona)
Jumilla (Murcia)
Madrid
Granollers (Barcelona)
S. Fernando (Cádiz)
P. de Mallorca (Baleares)

JUEGO ELEGIDO

The way of the tiger Knight Lore Yie ar Kung fu Golf Road Fighter Alien 8 Soccer Green Beret Soccer Gunfright

PIES, PARA QUE OS QUIERO

Aackosoft, la firma holandesa, está lanzando una serie de versiones de grandes clásicos del software, programas con muchos años a



cuestas, que fueron grandes éxitos en su día y que ahora llegan a MSX, hay que decirlo, sin haber sido suficientemente remodelados, por lo

que resultan bastante pobres si los comparamos con el software actual. Este es el caso de este Scentipede, versión del famoso juego del gusano que intenta llegar a la parte inferior de la pantalla y alcanzar al jugador, que desde allí dispara. Al acertarle con algun disparo, el gusano se parte en dos trozos, cada uno de los cuales sigue desplazándose con vida propia. De este modo, y si no tenemos cuidado, nos encontraremos con un montón de trocitos de gusano, atacándonos desde todas direcciones. Además, cada segmento de gusano que alcancemos, se transformará en



una planta que obstaculizará el avance de los segmentos restantes, lo que en determinadas circunstancias será contraproducente al aumentar la

velocidad vertical de descenso del gusano.

Además del gusano, hay una araña que no hace más que moverse v



estorbar. Conviene disparar sobre ella en cuanto aparezca para quitársela de encima y poder así concentrarse en el gusano. Uno de los puntos fuertes de este juego ha sido siempre la gran velocidad del movimiento del gusano. En esta versión, la velocidad es algo más lenta,

incomprensiblemente. Si además de ello consideramos que los gráficos no son muy buenos y que el sonido es regular, nos encontramos con una versión un tanto pobre de un juego que fue un gran éxito en su dia, y que hoy resulta obsoleto.

EL GRAN FINANCIERO

COPIAS DE SEGURIDAD

- SALVAGUARDA TODOS TUS PROGRAMAS EN CODIGO MAQUINA
- CALIDAD GARANTIZADA
- CONTACTAR CON:

LUIS A. SANZ C/ CATTASSA-22 50006 ZARAGOZA Dimension New nos ofrece, con Invierte y Gana, la posibilidad de acercarnos al apasionante y un tanto misterioso mundo de las finanzas, a través de un juego de simulación de la actividad de una bolsa de valores imaginaria.

En ella tendrá que desenvolverse el jugador o los jugadores (pueden jugar hasta 6 personas simultaneamente), vigilando el estado de las cotizaciones y decidiendo la compra o la venta de acciones, siempre con el objetivo final de obtener un beneficio



máximo.

La acción del juego, bastante clásico en su presentación, se controla desde un menú de 8 opciones desde el que podemos: conocer las cotizaciones de bolsa, el estado de nuestra cartera de

Revista de Software

valores, comprar y vender acciones, realizar operaciones bancarias solicitando o devolviendo préstamos, etc.

Al elegir cada una de las opciones, aparece en la pantalla un cuadro con la información correspondiente. Después, el programa hace una serie de preguntas al jugador, que responderá en un sentido u otro según lo que desee hacer. La bolsa de valores incluye 25 sociedades, repartidas en 5 sectores (bancos, eléctricas, seguros, petróleos e industria), que ponen a la venta 2000 acciones cada una a un valor inicial de 100 enteros, o lo que es lo mismo, 500 unidades monetarias. El capital inicial de cada



jugador es de 500.000 unidades monetarias de las que se descuentan 5.000 para pagar la primera Cuota Anual del carnet de la asociación de agentes de cambio.

A lo largo del juego, la cotización de las acciones sube o baja según las compras y ventas que hacen los jugadores, pero también según una serie de factores aleatorios que



genera el propio programa. Los jugadores son informados de estos factores aleatorios a través de una

serie de *flashes* informativos.
El juego transcurre mes a mes hasta que, al cabo de cada año, aparecen en pantalla los resultados de las sociedades. Las sociedades que tengan beneficio repartirán dividendos entre sus accionistas. Además de una buena presentación en pantalla, fundamental en este tipo de juegos en los que lo único que aparece es texto, el programa tiene las cualidades de ser rápido y de reproducir con bastante realismo la actividad real de una bolsa de valores.

Las partidas pueden ser bastante largas y se echa de menos una opción que permitiera guardar el juego en *cassette*, para retomarlo en



otro momento. Por extraño que parezca, los programadores no han tenido en cuenta esta posibilidad.

BOUNDER

Bounder es uno de los programas más originales que hemos tenido oportunidad de probar.

Una pelota de tenis recorre la ciudad botando de un sitio para otro, corriendo el peligro de caer sobre cristales, estrellarse contra muros, o ser picoteada por algún pájaro. Tu misión consiste en llevarla sana y salva hasta el final, atravesando una serie de fases sucesivas en creciente grado de dificultad.

Cuando juegues por primera vez, descubrirás que caer sobre todo aquello que no sea una losa



hexagonal, te cuesta una de las seis vidas con las que se comienza cada juego. Pero hay dos excepciones a esta regla: los recuadros que contienen una flecha, y los que aparecen con un signo de

interrogación. Los primeros, permiten a la pelota de tenis dar un salto el doble de largo, es decir, permanecer dos veces más tiempo en el aire, y son muy útiles para esquivar grandes obstáculos. Los segundos, guardan bonificaciones en puntos, o en vidas, que unas veces son buenas y otras regulares. El plano de la ciudad en que transcurre la acción aparece visto desde arriba, y la pelota se aproxima al espectador cada vez que asciende en uno de sus botes. El escenario avanza en scroll a medida que lo hace la pelota, y no hay cortes entre pantallas, excepto cuando se pasa de un nivel a otro. El desplazamiento

gráfico está muy bien conseguido, y el grado de interés del programa es alto, entre otras razones por la originalidad de su tema.

Al principio cuesta mucho calcular correctamente las distancias y esquivar los obstáculos, pero en cuanto se adquiere un poco de práctica estos problemas desaparecerán y se descubre que el nivel de dificultad no es tan alto como parece.



Creemos que este programa merece una valoración muy positiva. Reúne las dos condiciones esenciales que

DATOS GENERALES

TITULO Bounder

FABRICANTE Gremlin Graphifcs

ORDENADOR Spectrum 48K

TEMA DEL PROGRAMA

Pelota saltarina

CALIFICACION (Sobre 10 ptos.)

ORIGINALIDAD	9
INTERES	8
GRAFICOS	6
COLOR	5
SONIDO	4
TOTAL	32

debéis exigir a todo juego que se os ponga por delante: es muy original, y es muy entretenido. Naturalmente,





se puede pedir más de cualquier programa, pero nunca conformarse con menos.

EL ZOCO DE INPUT

Todo se compra y se vende. Los antiguos zocos fueron lugares destinados a todo tipo de transacciones. INPUT también tiene el suyo. Vuestras operaciones de compra, cambio o venta serán publicadas en esta sección, pero dos son las limitaciones que imponemos:

- a) La propuesta tendrá que ver con la microinformática.
- b) Nos reservamos el derecho de no publicar aquellos insertos de los que se sospeche un trasfondo lucrativo.

Ahora un ruego. Tratar de resumir al máximo el texto; escribir casi como un telegrama siendo claros y concisos.

Envía tu mensaje a:

INPUT MSX ZOCO c/. Alberto Alcocer, 46 28016 MADRID



NUESTROS JUEGOS ESTAN HECHOS PARA TI

Como usuario de MSX, puede que hayas tenido la sensación de que las casas importantes de software te habían olvidado. Para remediar esa situación, ERBE, U. S. GOLD y ULTIMATE han conseguido convertir al MSX una serie de fabulosos programas pensados para aprovechar al máximo las grandes posibilidades de estos ordenadores. Aquí están cinco sobresalientes juegos en cassette que van a demostrarte lo que puede dar de sí tu MSX sin que tengas que gastar una fortuna en "cartuchos". Directo desde Norte América

para producir juegos de una calidad única. NIGHTSHADE utiliza "Filmation II" y el resultado es un juego de proporciones, que superan todo lo hecho hasta el momento en gráficos tridimensionales. BOUNDER de Gremlin Graphics es el programa que va a poner a prueba tu habilidad en el manejo del joystick. Mover una pelota de tenis que rebota a través de un sinfin de pantallas en las que has de controlar los botes para evitar que caiga donde no debe, es una tarea de lo más dificil y adictivo y que

ha hecho de este juego que sea Nº I en Inglaterra. Y por último DAMBUSTERS. Esta simulación no necesita presentaciones, se trata de una fiel reconstrucción de la legendaria misión, que llevó a cabo durante la II Guerra Mundial el Escuadrón 617, y en la que destruye-

THE DAM

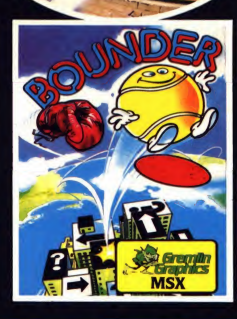
llega GROG'S REVENGE. Per-

sonajes de comic inmensa-

mente populares en U.S.A.

Grog y Thor son dos trogloditas, que se desenvuelven como pueden en la Edad de Piedra... y es que la supervivencia no es fácil. Diplodocus, cavernas, rocas, simas y mil peligros les acechan en el juego más original, que jamás hayas visto. "Filmation", es una técnica de programación creada y desarrollada por Ultimate





BUSTERS

ron la presa que daba energía a las fábricas de armamento alemanas. DAMBUSTERS con su mezcla de simulador, acción y estrategia es ya un clásico dentro de los programas de ordenador. Todos estos grandes juegos en cassettes están disponibles ahora para tu MSX en todos los grandes establecimientos de informática.





DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: ERBE SOFTWARE. C/. STA. ENGRACIA, 17 28010 MADRID. TEL. (91) 447 34 10 - DELEGACION BARCELONA, AVDA. MISTRAL, N.º 10 - TEL. (93) 432 07 31

Konami

La marca nº1 en videojuegos para ordenador abre su primera tienda de Europa en Madrid



Rogamos a todos los usuarios de Spectrum, CM 64, Amstrad y MSX que nos escriban a SERMA sugiriendo ideas para hacerlas realidad en nuestra tienda

ESTARAN TAMBIEN A LA VENTA EN: Konamio
LOS TITULOS EDITADOS POR Konamio PARA
SPECTRUM, CM 64, AMSTRAD Y MSX SON:
FABRICADOS Y DISTRIBUIDOS EN EXCLUSIVA
POR SERMA.